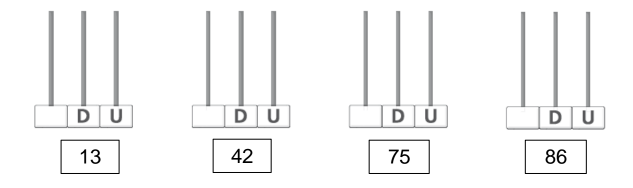


#### Unidad 0. Vuelta al cole

Nombre:	Curso:	Fecha:

### Unidades y decenas

1. Completa los ábacos.



2. Une cada número con su descomposición.

cincuenta y dos

4 D y 7 U

noventa y tres

1 D y 8 U

treinta y cuatro

dieciocho

9 D y 3 U

5 D y 2 U

3 D y 4 U

cuarenta y siete

### Unidad 0. Vuelta al cole

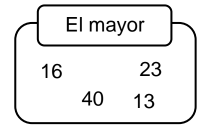
Nombre:	_ Curso:	_ Fecha:

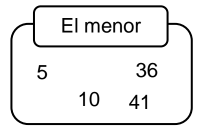
#### Números del 0 al 99

3. Completa la tabla.

Número	D	U	Se lee
31			
	4	7	
			ochenta y dos
10			

4. Rodea en cada caso el número que se indica.





### Unidad 0. Vuelta al cole

Nombre: \_\_\_\_\_ Curso: \_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_

### Sumas y restas sencillas

5. Calcula estas sumas.

- 6. En la actividad anterior, rodea los resultados mayores que 2 decenas.
- 7. Calcula las siguientes restas.

8. Rodea los resultados impares de la actividad anterior.

Nombre:	Curso:	Fecha:

### **Contenidos previos**

1. Completa la tabla.

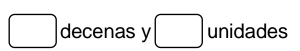
Número	Se lee
56	
	veintidós
94	
	cuarenta y cinco

2. Haz grupos de 10 y completa.

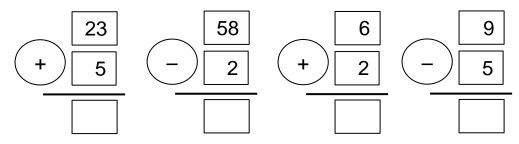
<b>®</b>	<b>®</b>	<b>®</b>	<b>®</b>	<b>®</b>	<b>®</b>	<b>®</b>	<b>®</b>
<b>®</b>	<b>(3)</b>	<b>®</b>	<b>(3)</b>	<b>®</b>	<b>(3)</b>	<b>®</b>	<b>®</b>
<b>(B)</b>	<b>(8</b> )	<b>&amp;</b>					

	decenas y		unidades
--	-----------	--	----------





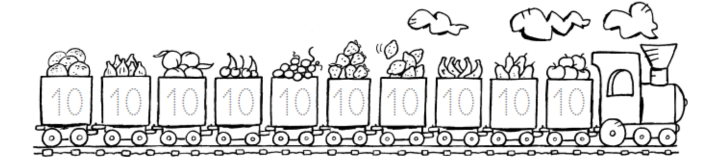
3. Realiza las siguientes operaciones.



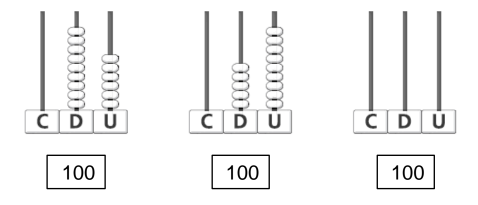
Nombre:	Curso:	Fecha:

### EI 100

4. Repasa y contesta con letra.



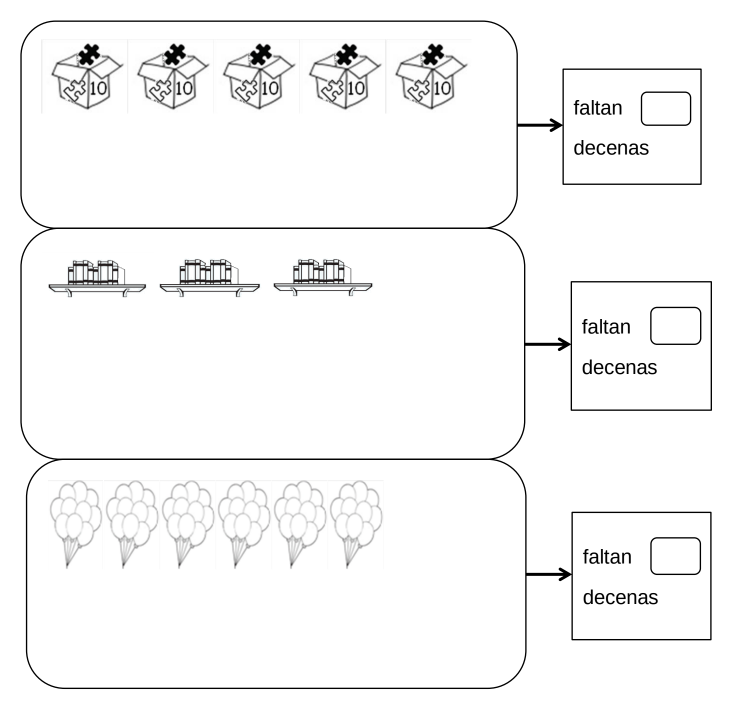
- ¿Cuántas piezas de fruta tiene cada vagón?
- ¿Cuántas piezas de fruta hay en total?
- 5. Completa los ábacos.



Nombre:	Curso:	_ Fecha:

#### La centena

6. ¿Cuántas decenas faltan para completar una centena? Dibuja y completa.



Nombre: \_\_\_\_\_ Curso: \_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_

### Suma sin llevadas y términos

7. Calcula estas sumas.

8. En la actividad anterior, rodea los sumandos con verde y la suma con rojo.

Nombre:	Curso:	Fecha:

### Resta sin llevadas y términos

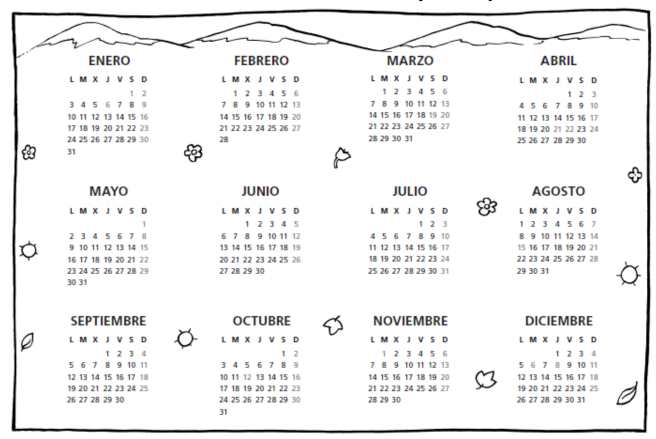
9. Calcula estas restas y completa.



Nombre:	Curso:	Fecha:

#### Año, mes, semana y día

10. Rodea con azul los meses de 31 días y con rojo los de 30 días.



11. Hoy he alquilado un videojuego y tengo que devolverlo dentro de cuatro días. Si estamos a martes, ¿qué día de la semana tengo que devolverlo?

Nombre: \_\_\_\_\_ Curso: \_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_

### Tipos de líneas

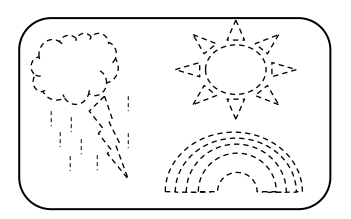
12. Repasa según el código.

Línea curva → rojo

Línea recta → naranja

Línea poligonal → azul

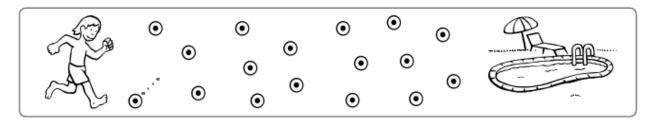
Línea mixta → verde

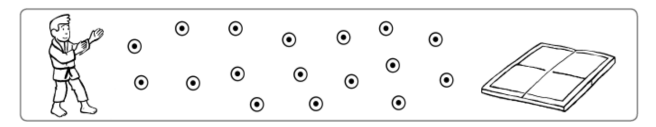


13. Utiliza los puntos y une a los niños con su deporte como se indica.

natación -> línea poligonal

kárate -> línea curva

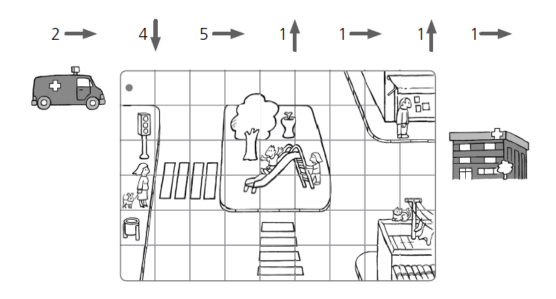




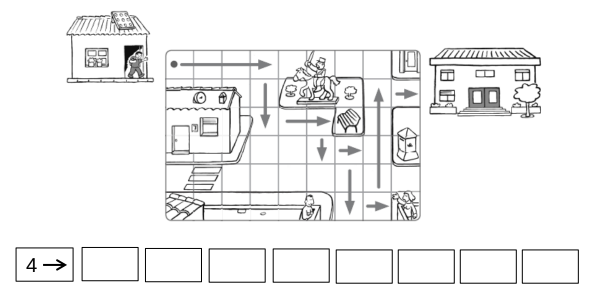
Nombre:	Curso:	Fecha:

#### **Itinerarios**

14. Traza el camino que recorre la ambulancia para llegar al hospital.



15. Observa el camino que sigue Pedro para ir de su casa al colegio. Después, escribe el recorrido que ha hecho.



Nombre:	_ Curso:	Fecha:

# Posiciones y movimientos

- 16. Dibuja donde se indica.
- Un pájaro delante del gato
- Un gusano detrás del gato
- Un niño a la izquierda del gato Una flor a la derecha del gato



Nombre:	Curso:	Fecha:
¡Sin problemas!		
Rodea el dibujo que te ayude	e a contestar la pregu	unta y resuelve.
23 céntimos cada caramelo		
17. Si Luis ha comprado dos gastado?	s caramelos, ¿cuántos	s céntimos se ha
gastado :		
Solución:		
18. Si paga con 97 céntimos	s, ¿cuántos le sobrará	ın?

Nombre:	 Curso:	Fecha:

### **Conquista PISApolis**

19. ¿Qué operación tiene esta solución? Rodea la respuesta correcta.

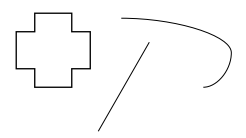


- 74 12
- 65 12
- 83 − 40
- 20. ¿Qué tipo de línea no aparece en el dibujo? Subraya la respuesta correcta.



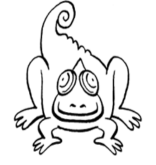


curva abierta



- 21. Si el camaleón gira a su izquierda, ¿qué verá? Rodea la respuesta correcta.
  - escarabajo
  - mariquita
  - camaleón





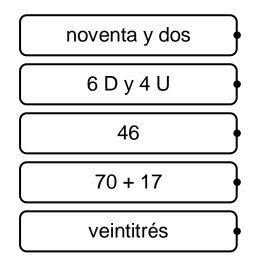


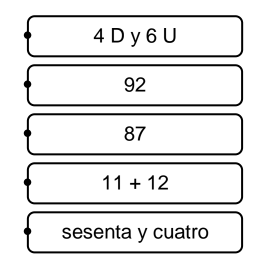
a caso.
C D U
y mi cumpleaños fue hace tres día

Nombre: \_\_\_\_\_ Curso: \_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_

### ¿Te acuerdas?

24. Une con flechas.





#### Cálculo mental

25. Calcula mentalmente y completa.

26. Completa la tabla con el resultado de las operaciones.

20 + 10	50 – 10	10 + 10	40 – 10	60 + 10

Nombre:	Curso:	Fecha:

### **Contenidos previos**

1. Completa con los números que faltan.

0	1	2	3	4			7	8	9
	11			14	15			18	
20		22		24		26	27		29
		32		34		36	37		39
40		42			45			48	
	51		53			56			
		62		64	65		67		69
	71			74		76		78	
80		82	83		85				89
	91			94		96		98	

2. Calcula las siguientes operaciones.

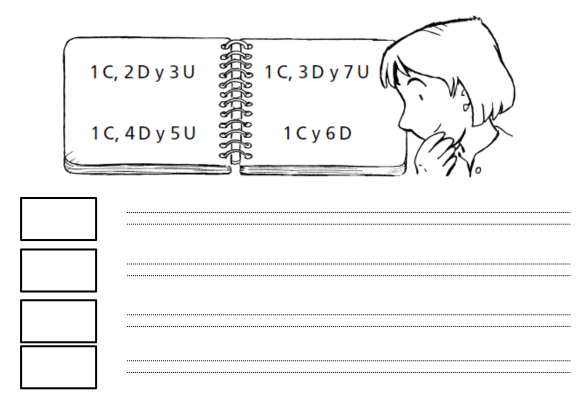
3. Ordena de menor a mayor los resultados de las operaciones anteriores.



Nombre:	Curso:	_ Fecha:

#### Números del 100 al 199

4. Escribe con cifras y con letra los números de estas hojas.



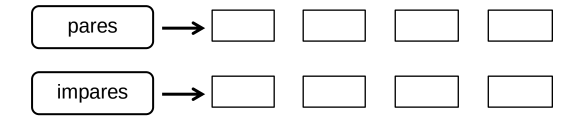
5. Completa la tabla.

Descomposición	С	D	U	Se lee
100 + 20 + 6				
	1	5	8	
				ciento noventa y cinco

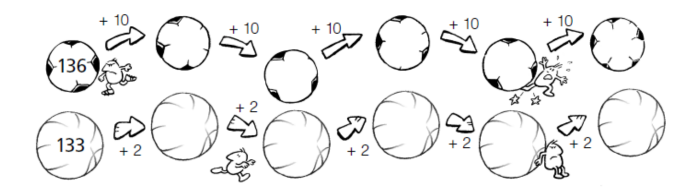
Nombre:	_ Curso:	Fecha:

### Números pares e impares

6. Escribe en cada caso cuatro números de tres cifras.



7. Continúa estas series de números y contesta.



• ¿Qué tipo de números aparecen en la primera serie?

¿Y en la segunda?

.....

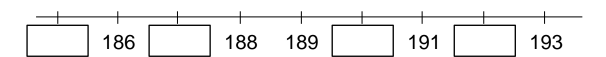
Nombre:	Curso:	_ Fecha:

### **Anterior y posterior**

8. Completa la tabla.

inmediatamente anterior		inmediatamente posterior
	156	
		113
	160	
		171
180		

9. Observa la recta numérica, completa los números que faltan y contesta.

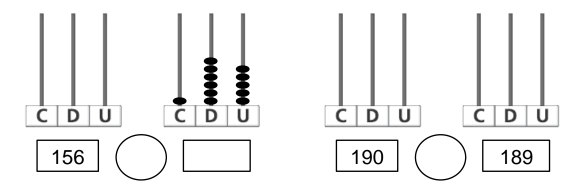


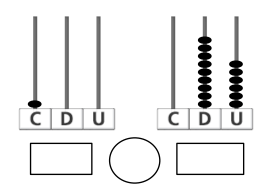
- ¿Qué número es el inmediatamente anterior a 188?
- ¿Qué número es el inmediatamente posterior a 189?
- ¿Qué número es el siguiente a 192?

Nombre: \_\_\_\_\_ Curso: \_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_

### Comparación de números

10. Completa los ábacos y compara los siguientes números.





11. Calcula y completa con los símbolos <, = o >.

14 + 83

74 + 22 95

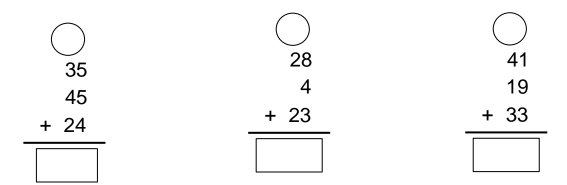
57 – 25

64 – 13

Nombre: \_\_\_\_\_ Curso: \_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_

#### Suma con llevadas

12. Realiza las siguientes sumas.

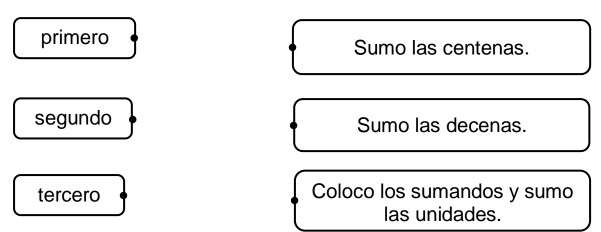


13. Rodea las sumas de la actividad anterior cuyo resultado sea mayor que 100.

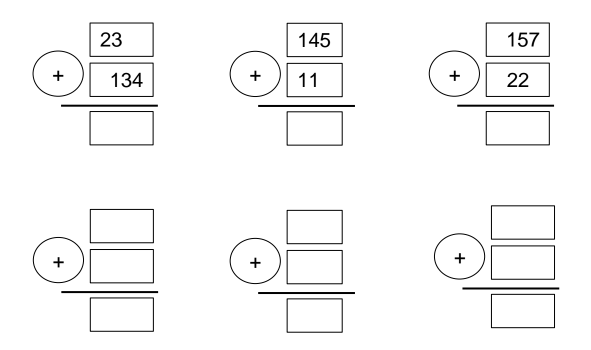
Nombre:	Curso:	Fecha:

#### Suma sin Ilevadas

14. Une con flechas y ordena los pasos que seguirías para hacer una suma.



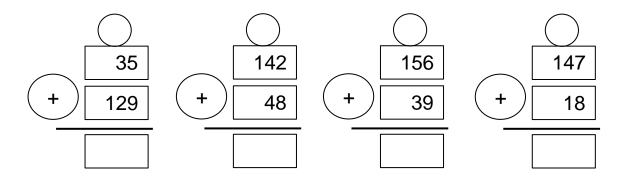
15. Los siguientes sumandos están mal colocados. Escríbelos debajo correctamente y calcula el resultado.



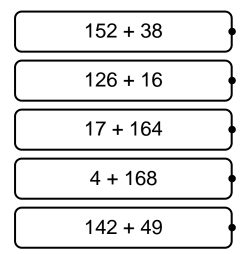
Nombre:	_ Curso:	Fecha:

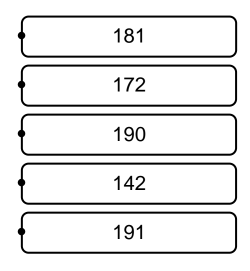
#### Suma con llevadas

16. Calcula las siguientes sumas y colorea los resultados menores que 150.



17. Une con flechas cada suma con su resultado.

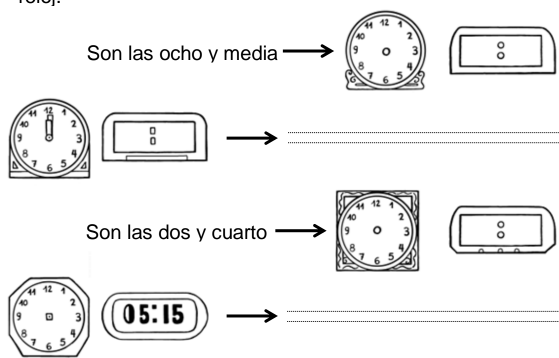




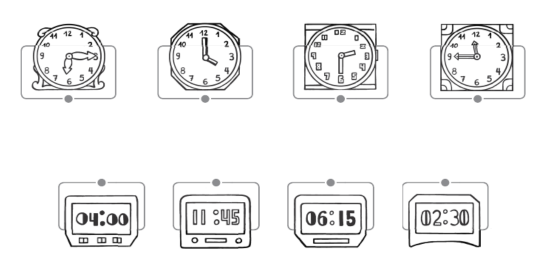
Nombre:	_ Curso:	Fecha:

### El reloj y la hora

18. Completa con letra o dibuja las horas que faltan en cada reloj.



19. Une con flechas los relojes que marcan la misma hora.

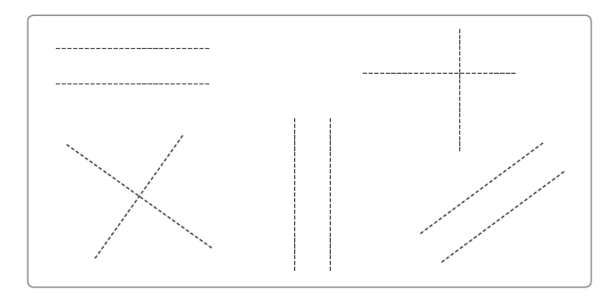


Nombre:	Curso:	Fecha:

### Posiciones de rectas. El punto

- 20. Lee y contesta.
  - ¿Qué diferencia hay entre las rectas paralelas y las rectas secantes?

- ¿Dos rectas paralelas pueden ser perpendiculares?
- 21. Repasa con azul las líneas paralelas y con rojo las perpendiculares.



Nombre:	Curso:	Fecha:

#### ¡Sin problemas!

Subraya la pregunta que puedes responder a partir del dibujo y resuelve.



- 22. Luis acaba de salir para ir a su clase de guitarra.
  - ¿A qué hora volverá?
  - ¿A qué hora se ha marchado?
  - ¿Cuántos amigos hay en su clase?

Caluaián		
Solucion:		

- 23. El cumpleaños de Luis fue hace 5 días.
  - ¿Cuántos años cumplió Luis?
  - ¿Cuántos amigos fueron a su fiesta de cumpleaños?
  - ¿Qué día fue su cumpleaños?

_			
C - I ! ź			
Sollicion	).		
JOIGGIOI	I -		

Nombre:	Curso:	Fecha:

## **Conquista PISApolis**

- 24. ¿Cuál es el resultado de estas operaciones? Rodea la respuesta correcta.
  - 171
  - 161

181

- 145 + 26
- 154 + 17
- 118 + 53
- 25. ¿Qué número es el inmediatamente anterior a este? Subraya la respuesta correcta.
  - 131
  - 119
  - 129

- 130
- 26. Compara los siguientes números y subraya la opción correcta.

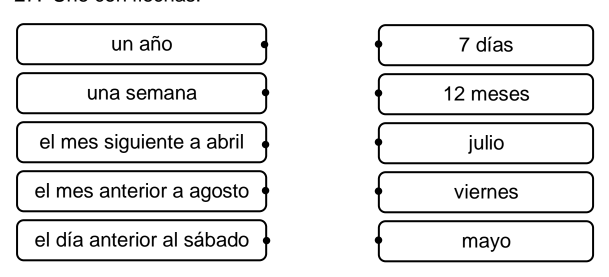


- mayor que
- menor que
- igual que

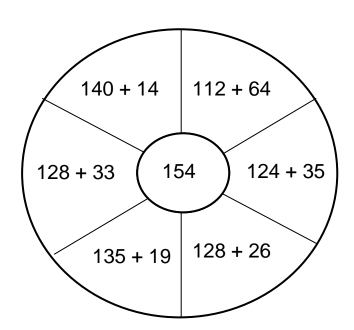
Nombre:	Curso:	_ Fecha:

### ¿Te acuerdas?

27. Une con flechas.



28. Colorea las operaciones que tengan como solución el número central.



Nombre:	Curso:	_ Fecha:

### ¿Te acuerdas?

29. Completa la tabla, escribiendo con letra el número que corresponda.

inmediatamente anterior		inmediatamente posterior
	122	
	99	
	150	
	189	

#### Cálculo mental

30. Calcula mentalmente y completa.

31. Calcula mentalmente y une con flechas.

62

94

8

63

35

Nombre:	Curso:	Fecha:

### **Contenidos previos**

1. Completa la tabla.

Número	С	D	U	Se lee
156				
120				
	1	8	3	
				ciento cuarenta y nueve

2. Realiza las siguientes operaciones.

3. María se despierta a las siete y media todas las mañanas y tarda una hora y media en arreglarse y llegar al colegio. ¿A qué hora entra al colegio? Dibuja las manecillas en el reloj.



Solución:			
SC	nuci	OH.	

Nombre: \_\_\_\_\_ Curso: \_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_

#### Números del 200 al 299

4. Une con flechas.

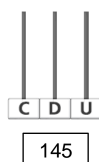
doscientos tres doscientos veintidós

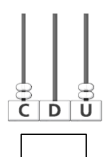
2 C, 5 D y 3 U

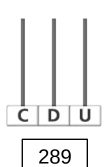
235

doscientos treinta y cinco
doscientos cincuenta y tres
2 C y 3 U

5. Completa los ábacos o escribe el número debajo.







6. Ordena los número de la actividad anterior de mayor a menor.

Nombre:	Curso:	Fecha:

#### Números ordinales del 1.º al 20.º

- 7. Observa el ejemplo y escribe.
  - En la lista de clase, Luis tiene el número 2. Es el segundo.
  - Antonio tiene el número 8. Es el
  - Lucía tiene el 15. Es la
  - Pedro tiene el 19. Es el
- 8. Escribe con letra el número ordinal inmediatamente anterior y el siguiente al dado.

decimotercero	
décimo	
cuarto	
decimosexto	
decimonoveno	

Nombre: \_\_\_\_\_ Curso: \_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_

#### Resta sin Ilevadas

9. Calcula la diferencia.

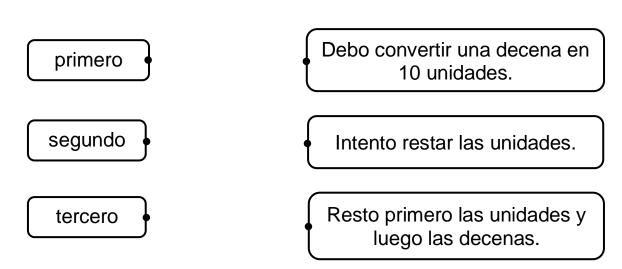
10. Ordena de menor a mayor los resultados de las restas anteriores.



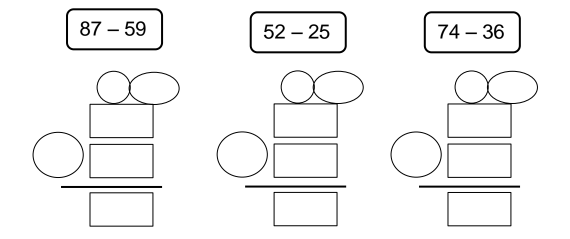
Nombre:	Curso:	Fecha:

#### Resta con llevadas

11. Ordena los pasos que seguirías para hacer una resta con llevadas.



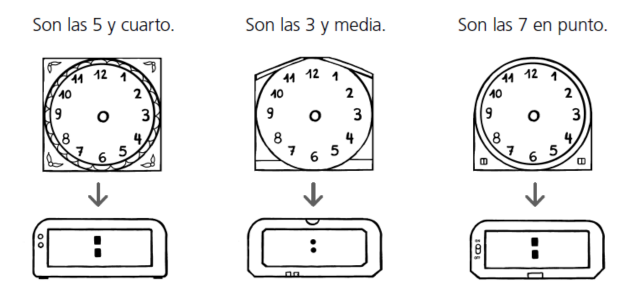
12. Coloca en vertical y calcula la diferencia.



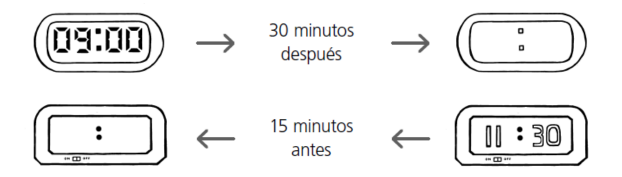
Nombre:	_ Curso:	Fecha:

### La hora y los minutos

13. Lee y completa la hora de estos relojes.



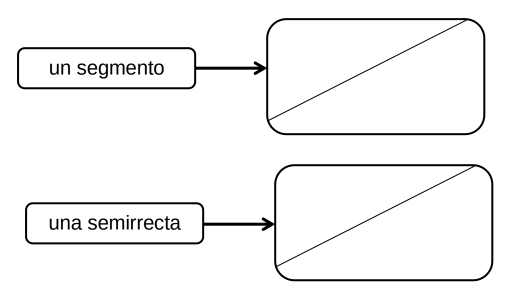
14. ¿Qué hora será en el momento indicado? Completa.



Nombre:	Cur	'so:	Fecha:	

## Recta, semirrecta y segmento

15. Dibuja los puntos necesarios para convertir las siguientes rectas en lo que se indica.



- 16. Contesta las siguientes preguntas:
  - ¿Qué diferencia hay entre una recta y una semirrecta?

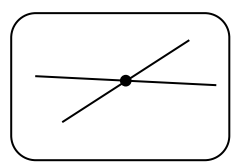
 Si una recta la dividimos con un punto, ¿cuántas semirrectas se forman?

Nombre:	Curso: Fecha:
¡S	in problemas!
Ob	serva el dibujo, escribe una pregunta y resuelve.
	28€  54€  17€  196€  12€
17.	. Marta necesita para su nueva casa un ventilador, una cafetera y un microondas.
	Pregunta:
	Solución:
18.	. Paga con 150 €.
	Pregunta:
	Solución:

Nombre:	Curso:	Fecha:

## **Conquista PISApolis**

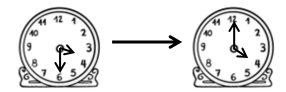
- 19. ¿Qué aparece en el dibujo? Rodea la respuesta correcta.
  - rectas
  - semirrectas
  - segmentos



- 20. Manuel vive en el cuarto piso y María, tres pisos por encima. ¿En qué piso vive María? Subraya la respuesta correcta.
  - primero
  - quinto
  - séptimo



21. ¿Cuántos minutos han pasado? Subraya la opción correcta.



- 15 minutos
- 30 minutos
- 60 minutos

Nombre:	Curso:	_ Fecha:

# ¿Te acuerdas?

22. Completa la tabla.

Ayer	Hoy	Mañana
	miércoles día 5	
domingo día 3		
		sábado día 28
	viernes día 16	

23.	¿Qué ve José cuando gira a su izquierda?





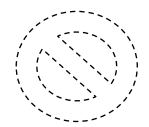


Nombre: \_\_\_\_\_ Curso: \_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_

## ¿Te acuerdas?

24. Repasa con azul las líneas rectas, con rojo las curvas y con verde las mixtas.





#### Cálculo mental

25. Calcula mentalmente y completa.

26. Completa las series.

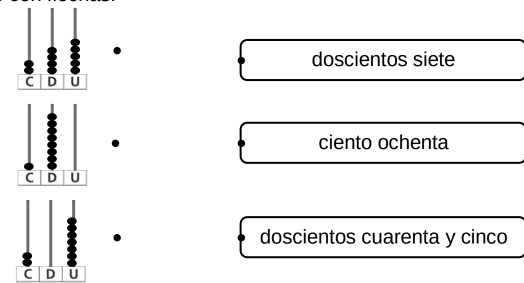
 $150 \xrightarrow{+10} \xrightarrow{+10} \xrightarrow{+10} \xrightarrow{+10} \xrightarrow{+10}$ 

$$240 \xrightarrow{-10} -10 \xrightarrow{-10} -10 \xrightarrow{-10} -10$$

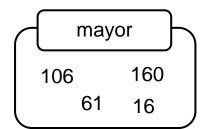
Nombre:	Curso:	Fecha:

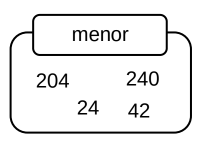
## **Contenidos previos**

1. Une con flechas.



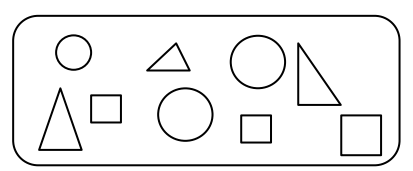
2. Rodea en cada caso el número que se indica.





3. Colorea según el código.

círculos → rojo triángulos → amarillo cuadrados → azul



Nombre: \_\_\_\_\_ Curso: \_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_

#### Números del 300 al 399

4. Completa correctamente con cifras y con letra.

300 + 10 +8 →

300 + 40 →

300 + 6 →

5. Escribe el número inmediatamente anterior y el posterior a los indicados.

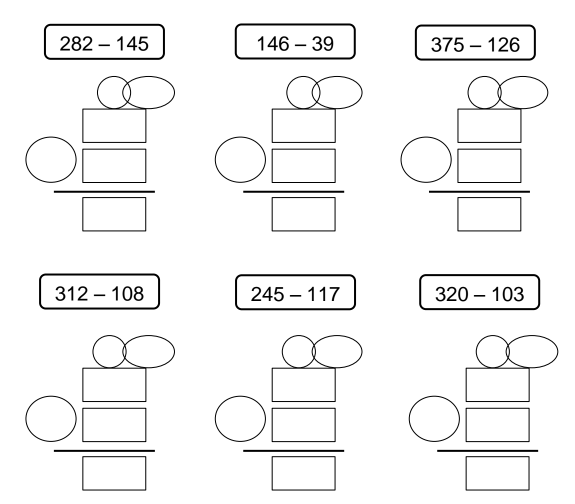
125

289

Nombre: \_\_\_\_\_ Curso: \_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_

### Resta con llevadas

6. Coloca en vertical y calcula la diferencia.



7. En la actividad anterior, colorea con azul los resultados mayores de 2 centenas.

Nombre:	 _ Curso:	Fecha:

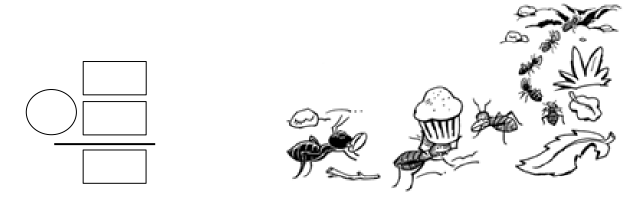
#### Resta con llevadas

8. Calcula las siguientes restas.

9. Ordena de mayor a menor los resultados de las restas anteriores.



10. En un hormiguero conviven 345 hormigas, rojas y negras. Si 63 de ellas son negras, ¿cuántas hormigas rojas hay?

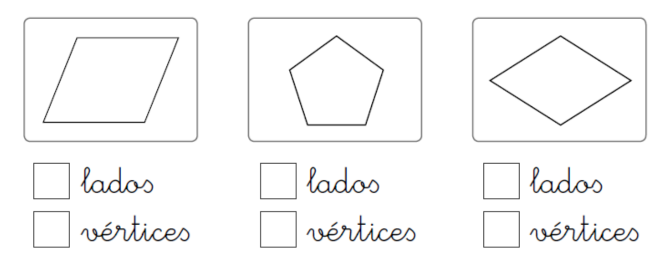


Solución:

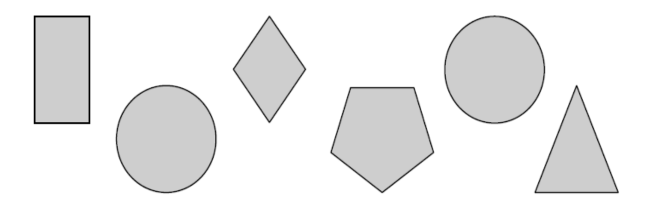
Nombre:	Curso:	_ Fecha:

## Polígonos. Elementos y tipos

11. Colorea los polígonos y completa.



12. Tacha las figuras que no sean polígonos.



Nombre:	Curso:	Fecha:

#### Tablas de datos

- 13. ¿Cuántos juguetes tiene cada niña? Completa la tabla.
  - Sara → 3 muñecas, 2 ositos y 1 bicicleta.
  - Marta → 1 muñeca, 2 ositos y 1 pelota.
  - Paula → 2 muñecas, 2 ositos y 1 monopatín.

	Recuento de juguetes	Número de juguetes
Sara		
Marta		
Paula		

14. Co	ntesta	con	los	datos	de	la	tabla	anterior.
--------	--------	-----	-----	-------	----	----	-------	-----------

•	: Ouá niña	tiono mác	iuquetes?	
•	LQue IIIIa	liene mas	Juguetes:	

	: Cuántos juguetes tiene Paula?	
•	Cuantos juduetes tiene Paula?	

įSi	n problemas!
Res	suelve el problema siguiendo unos pasos.
15.	Adrián tiene 126 cromos y Samuel, 95. ¿Cuántos cromos tiene más Adrián que Samuel?
	<ul><li>Lee atentamente el enunciado.</li><li>Identifica la pregunta.</li></ul>
	Calcula la solución.
	Calcula la solución.  ución:  Si Adrián le da 10 cromos a Samuel, ¿cuántos cromos tiene ahora cada uno?
	ución:  Si Adrián le da 10 cromos a Samuel, ¿cuántos cromos
	ución:  Si Adrián le da 10 cromos a Samuel, ¿cuántos cromos tiene ahora cada uno?  • Lee atentamente el enunciado.

Nombre:	Curso:	_ Fecha:

## Taller de investigación

17. Une con flechas.

X	[ IV	V	VIII	XI	VI
---	------	---	------	----	----

18. Escribe en números romanos.

$$12 \rightarrow \boxed{ } \qquad \qquad 7 \rightarrow \boxed{ }$$

$$1 \rightarrow \boxed{ } \qquad \qquad 3 \rightarrow \boxed{ } \qquad \qquad 2 \rightarrow \boxed{ }$$

19. Escribe el número inmediatamente anterior y el inmediatamente posterior en romanos.

inmediatamente anterior		inmediatamente posterior
	X	
	V	
	VII	
	III	

nbre:			Curso	o: Fecha:
Tخ	e acuerda	s?		
20.	Realiza las de menor a		eraciones y oi	dena los resultados
	45	29	58	33
	35	16	23	67
	+ 14	+ 43	+ 12	+ 25
21.	Completa lo	s relojes.		
	04 8 30	Han pasado	30 minutos	
	08 15	← Han pasa	do 15 minutos	S 0
22.	Lee y comp	leta.		
,		ve en el cuarto e en el	. •	ita vive uno más
	• Laura vivo	tree niege nor	· encima de A	ntonio. Vive en el

Nombre:	Curso:	Fecha:

### Cálculo mental

23. Calcula mentalmente y completa.

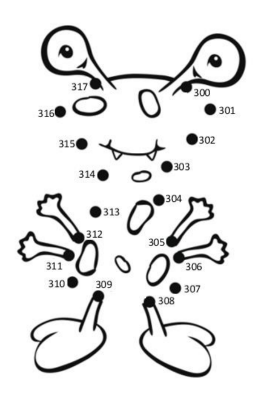
24. Calcula mentalmente y completa la tabla con el resultado de las operaciones.

125 + 10	321 – 10	215 + 10	198 – 10	291 + 10	204 – 10

Nombre:	Curso:	Fecha:

## **Contenidos previos**

1. Une los puntos y colorea.



2. Completa la recta numérica con los números que faltan.



3. Calcula las siguientes operaciones.

Nombre:	Curso:	Fecha:

#### Números del 400 al 499

4. Completa los siguientes números con cifras y con letra.

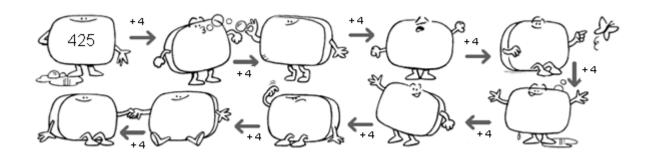
$$4 C, 3 D y 4 U \longrightarrow \bigcirc$$

$$4 C y 7 U \longrightarrow \bigcirc$$

$$4 C y 9 D \longrightarrow \bigcirc$$

$$4 C, 2 D y 5 U \longrightarrow \bigcirc$$

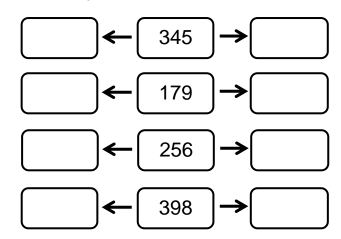
5. Continúa la serie.



Nombre: \_\_\_\_\_ Curso: \_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_

## Aproximación de números

6. Escribe entre qué centenas está cada número.



7. Observa los números y escribe la aproximación.

decena más próxima

centena más próxima

$$370 \rightarrow \boxed{}$$

$$220 \rightarrow \boxed{}$$

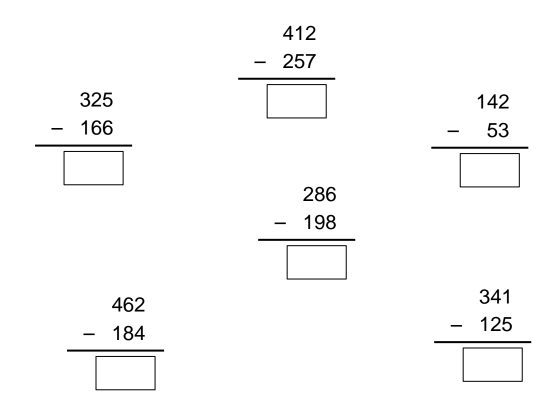
$$310 \rightarrow \boxed{}$$

$$190 \rightarrow \boxed{}$$

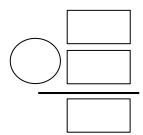
Nombre:	Curso:	Fecha:

#### Resta con llevadas

8. Calcula estas restas.



9. En un vivero han florecido 214 plantas de las 411 que tiene. ¿Cuántas plantas no han florecido aún?

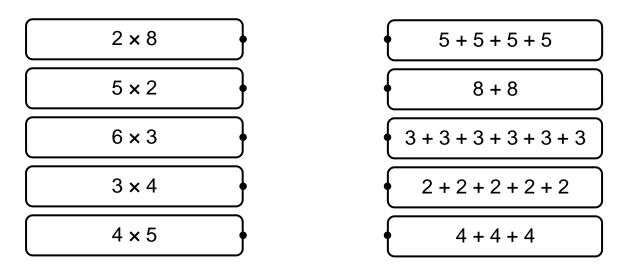


Solución:

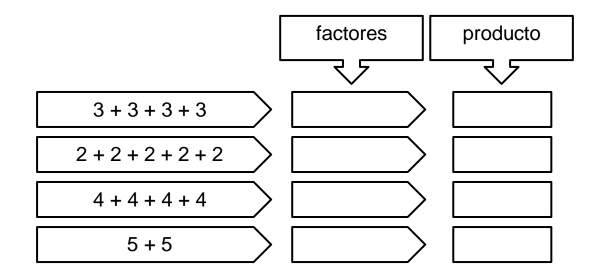
Nombre: \_\_\_\_\_ Curso: \_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_

## Multiplicación y términos

10. Une con flechas cada suma con su multiplicación.



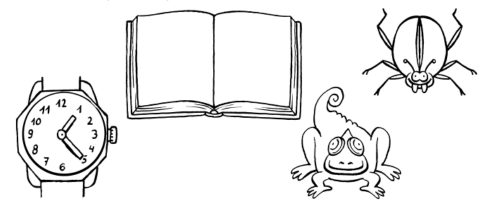
11. Escribe los factores de estas multiplicaciones y su producto.



Nombre:	Curso:	Fecha:

## Simetría y eje de simetría

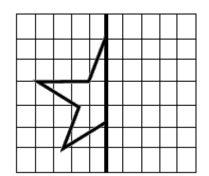
12. Rodea las figuras que tienen simetría.

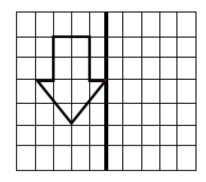


13. Traza el eje de simetría de las siguientes figuras.



14. Completa la primera figura para que sea simétrica y dibuja la figura simétrica de la segunda.

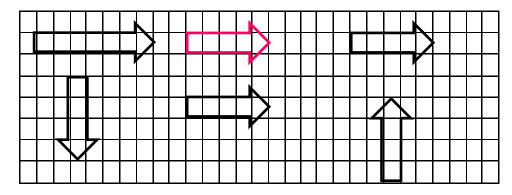




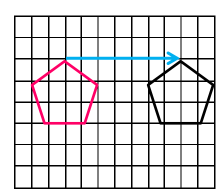
Nombre:	_ Curso:	_ Fecha:

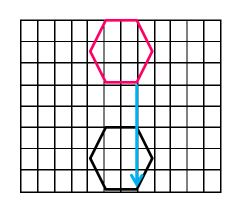
### **Traslaciones**

15. Rodea las figuras que se han formado por traslación de la original.



16. ¿Cuántas unidades y hacia dónde se ha realizado la traslación?





Nombre:	Curso: Fecha:
¡Sin problemas!	
Resuelve el problema s	iguiendo unos pasos.
17. Si en cada huerto h espantapájaros hat	nay 2 espantapájaros, ¿cuántos orá en 5 huertos?
<ul><li>Lee atentament</li><li>Identifica la preg</li></ul>	
Observa el dibuj	jo y resuelve.
Solución:	
Solución:	

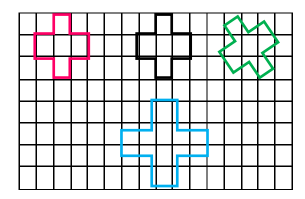
Nombre:	Curso:	_ Fecha:

## **Conquista PISApolis**

- 19. ¿De qué número se trata? Rodea la respuesta correcta.
  - Su centena más próxima es 400.
  - La suma de sus cifras es 8.

- 440
- 350
- 380
- 20. ¿Cuál es el resultado de la operación? Subraya la respuesta correcta.

- 393
- 277
- 323
- 21. ¿Qué figura se ha formado por traslación de la figura de color negro? Rodea la respuesta correcta.



- la verde
- la rosa
- la azul

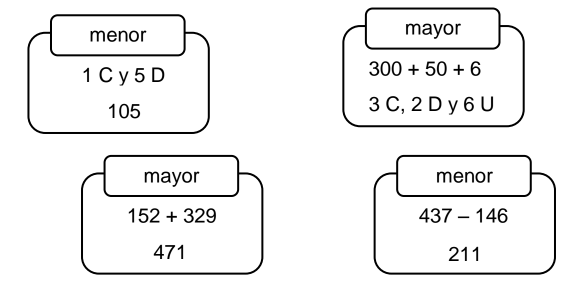
Nombre:	Curso:	_ Fecha:

## ¿Te acuerdas?

22. Escribe con cifras el número inmediatamente anterior y el inmediatamente posterior al dado.

inmediatamente anterior		inmediatamente posterior
	cuatrocientos veinte	
	cuatrocientos	
	trescientos cuarenta y uno	
	doscientos cincuenta y nueve	
	ciento dieciséis	

23. Rodea en cada caso lo que se indica.



Nombre: \_\_\_\_\_ Curso: \_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_

## ¿Te acuerdas?

- 24. En el mapa del metro de la ciudad aparecen estas líneas.
  - ¿Qué posición tienen las líneas morada y rosa entre sí?



- ¿Qué posición tienen las líneas morada y verde entre sí?
- ¿En qué línea hay tres estaciones alineadas?

#### Cálculo mental

25. Calcula mentalmente y completa.

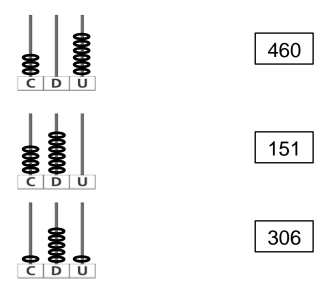
26. Continúa la serie.

 $\begin{array}{c|c} \hline 80 & \xrightarrow{-50} & \hline \\ & & & \\ \hline \end{array} \begin{array}{c} +20 \\ \hline \end{array} \begin{array}{c} -30 \\ \hline \end{array} \begin{array}{c} +40 \\ \hline \end{array} \begin{array}{c} -60 \\ \hline \end{array}$ 

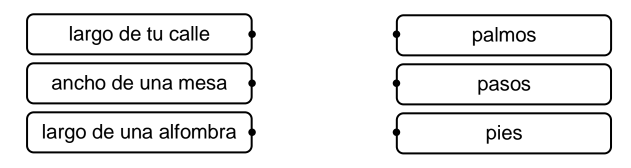
Nombre: \_\_\_\_\_ Curso: \_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_

## **Contenidos previos**

1. Une con flechas.



2. ¿Con qué medirías cada objeto? Une con flechas.



3. Rodea los números de la segunda fila según el código para que sumen los números que se indican.

rojo  $\Rightarrow$  420 azul  $\Rightarrow$  357 verde  $\Rightarrow$  238 320 410 37 200 10 38

Nombre:	Curso:	Fecha:

#### Números del 500 al 599

4. Completa los siguientes números con cifras y con letra.

Número	С	D	U	Se lee
523				
	5	9	4	
				quinientos cuarenta y dos
568				

5. ¿Qué número es mayor en cada caso? Rodea.

quinientos treinta y cuatro 500 + 40 + 3

5 C y 4 D 504

quinientos doce

Nombre: \_\_\_\_\_ Curso: \_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_

## Relación entre la suma y la resta

6. Escribe dos restas con los términos de cada suma.

7. Escribe el número que falta.

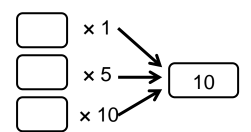
Nombre:	Curso:	_ Fecha:

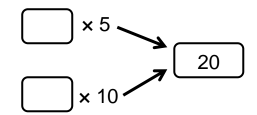
## Tablas del 5, del 10 y del 1

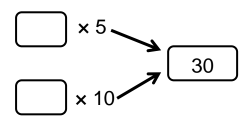
8. Completa la tabla siguiente.

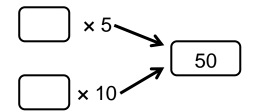
×	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1			2								
5						25					
10									80		

9. Escribe el factor que falta para conseguir el producto en cada caso.









Nombre:	Curso:	Fecha:

## Centímetro y metro

10. Completa con los centímetros correspondientes.

11. ¿Qué instrumento utilizarías para medir las siguientes medidas? Une con flechas.

tu altura

la longitud de tu goma

el ancho de tu cuaderno

el largo de tu lápiz

la anchura de tu clase



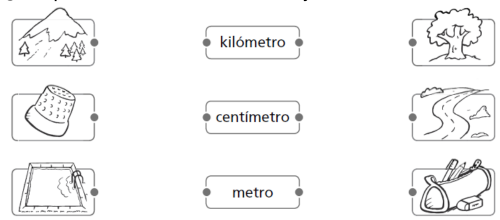
cinta métrica



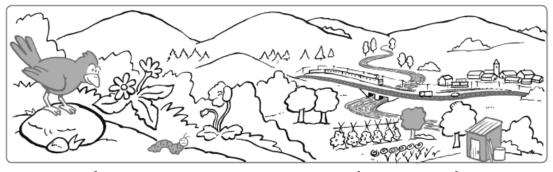
Nombre:	Curso:	Fecha:

#### Kilómetro

12. ¿En qué unidad medirías cada objeto? Une con flechas.



13. Observa los elementos de este paisaje marcados con color gris y contesta.

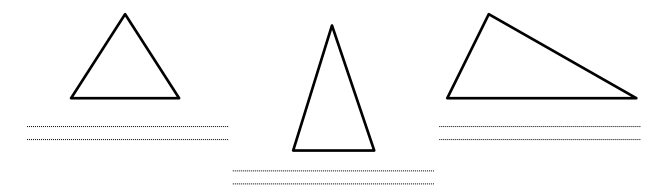


- ¿Cuáles de esos elementos medirías en centímetros?
- ¿Qué elementos medirías en metros?
- ¿Y en kilómetros?

Nombre:	_ Curso:	Fecha:

## Clasificación de triángulos

14. Mide los lados de los siguientes triángulos y escribe el nombre según su longitud.

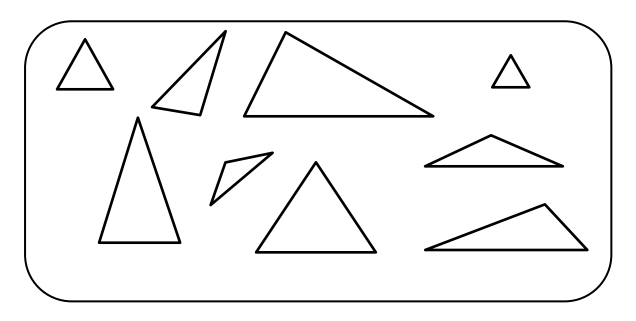


15. Colorea según el código.

rojo → equiláteros

azul → isósceles

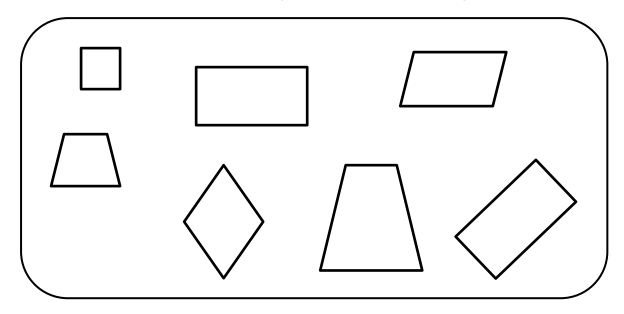
amarillo → escalenos



Nombre:	Curso:	Fecha:

### Clasificación de cuadriláteros

16. Rodea los cuadriláteros que tienen sus lados paralelos dos a dos.



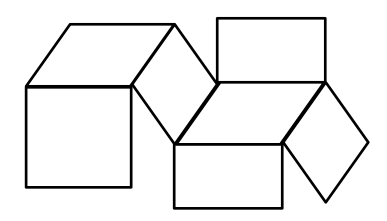
17. Colorea según el código.

rojo → cuadrados

azul → rectángulos

amarillo → rombos

verde → romboides



			Curso:	Fecha:
¡Sin p	roblemas!			
Rodea l resuelve		s necesaria para	resolver	un problema y
	Número de triángulos			ero de láteros
Δ	26		6	54
$\Lambda$	59	$\Diamond$	1	7
7	84		4	.3
	ngulos dibujare	•	as estas	figuras. ¿Cuánto
	•	•	as estas	figuras. ¿Cuánto
triái	ngulos dibujare	•		
triái Soluciói 19. ¿Cu	ngulos dibujare	nos en total?	habría qu	

Nombre:	_ Curso:	Fecha:

## **Conquista PISApolis**

20. ¿Qué resultado tienen estas operaciones? Rodea la respuesta correcta.

21. ¿Qué suma se puede hacer con estas restas? Subraya la respuesta correcta.

- 22. ¿Qué unidad usarías para medir el largo de tu habitación? Rodea la respuesta correcta.
  - metro
  - centímetro
  - kilómetro

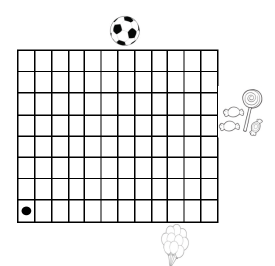
#### Unidad 6. Las cometas

Nombre:	_ Curso:	Fecha:

## ¿Te acuerdas?

- 23. ¿Qué regalo consigue Sara si sigue el itinerario marcado?
  - 3 a la derecha
  - 2 hacia arriba
  - 5 a la derecha
  - 3 hacia arriba
  - 2 a la izquierda
  - 2 hacia arriba





Solución:

24. Une con flechas cada mes con la estación del año que se corresponda.

enero octubre

mayo

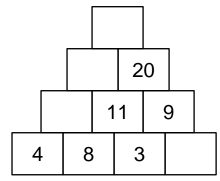
otoño
invierno
primavera
verano

## Unidad 6. Las cometas

Nombre: \_\_\_\_\_ Curso: \_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_

## ¿Te acuerdas?

25. Completa la pirámide sumando desde la base los ladrillos de dos en dos como en los ejemplos.



#### Cálculo mental

26. Calcula mentalmente y completa con el número que falta.

27. Une con flechas.

$$84 - 50$$

74

105

26

34

53

Nombre:	_ Curso:	Fecha:

## **Contenidos previos**

1. Completa la tabla.

540			543				548	
	551			554				559
					566			
		572				577		

2. Continúa la serie.

3. Completa las operaciones con el número que falta.

4. Calcula la siguiente resta y escribe el nombre de sus términos.

Nombre:	Curso:	Fecha:
Números del 600 al 699		
5. Averigua y escribe estos números co	n letra o co	on cifras.
<ul> <li>Tiene la misma cifra en las unidades comprendido entre el 620 y el 628.</li> </ul>	s que en las	s centenas y está
<ul> <li>Es más pequeño que 673, tiene 7 de impar.</li> </ul>	ecenas, 6 c	centenas y es
Es el inmediatamente anterior a 650	).	
<ul> <li>Tiene 6 centenas y 8 decenas justas</li> </ul>	s	
<ul> <li>Es el resultado de la operación 354</li> </ul>	+ 341.	
6. Ordena los números de la actividad a	anterior de 1	menor a mayor.
	<	<

Nombre: \_\_\_\_\_ Curso: \_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_

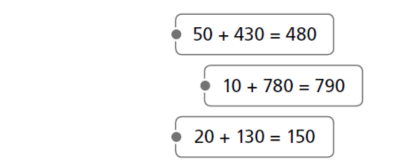
#### Prueba de la resta

7. Une cada resta con su prueba.

$$150 - 20 = 130$$

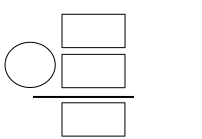
$$480 - 50 = 430$$

$$790 - 10 = 780$$

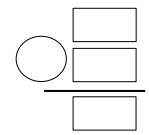


8. Calcula estas restas y comprueba el resultado.

Prueba:



Prueba:



Prueba:

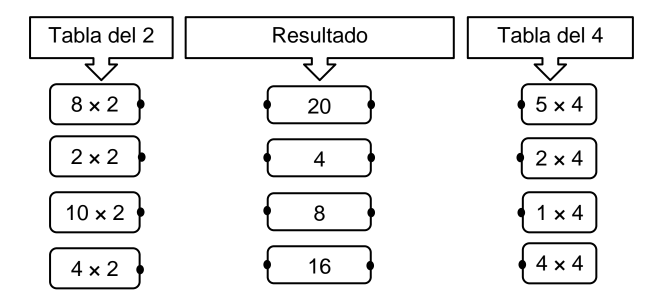
Nombre:	Curso:	_ Fecha:

## Tablas del 2, del 4 y del 0

9. Completa la tabla siguiente.

×	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2				6							
4						20					
0			0								

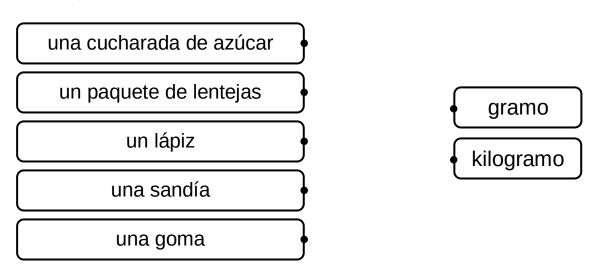
10. Relaciona cada multiplicación con su resultado.



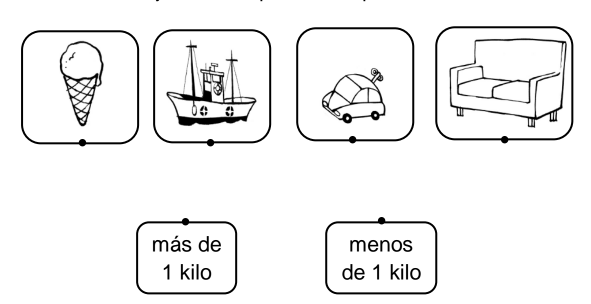
Nombre:	Curso:	Fecha:

### Kilogramo y gramo

11. ¿Qué unidad utilizarías para medir el peso de los siguientes objetos? Une con flechas.



12. Une cada objeto con su peso más aproximado.

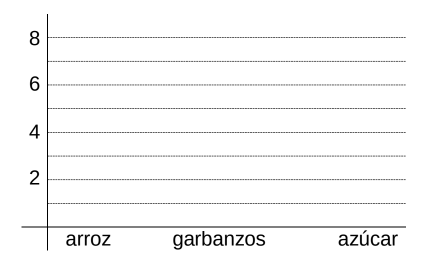


Nombre:	_ Curso:	_ Fecha:

#### Gráficos de barras

13. Observa la lista de la compra que ha hecho Daniel para este mes y completa el gráfico.

Productos	ARROZ		
Kilos de los productos	6	8	4

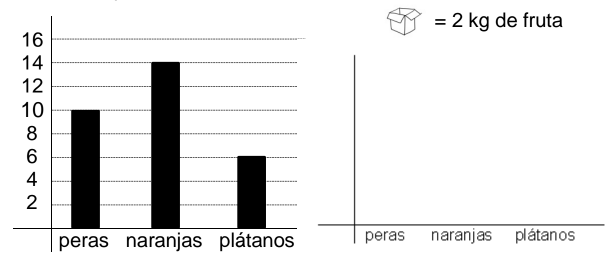


- 14. Observa los datos anteriores y responde a las siguientes preguntas.
  - ¿De qué producto ha comprado más kilos?
  - ¿De qué producto ha comprado 6 kilos?

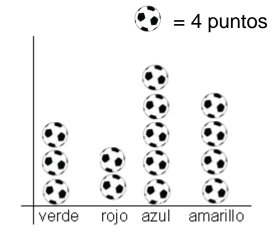
Nombre:	_ Curso:	Fecha:

## **Pictogramas**

15. Observa el grafico de barras y dibuja el pictograma correspondiente.



16. Completa la tabla con los puntos de cada equipo, según los datos del pictograma.

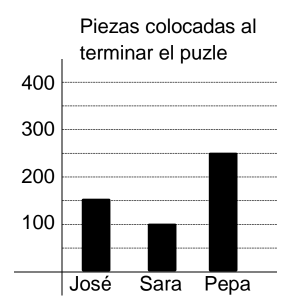


Equipo	verde	rojo	azul	amarillo
Puntos				

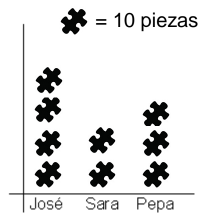
Nombre:	_ Curso:	Fecha:

## ¡Sin problemas!

Subraya la pregunta que puedes responder a partir del gráfico y resuelve.



Piezas colocadas en una hora de juego



- 17. José, Sara y Pepa están construyendo un puzle, esta tarde han dedicado una hora para jugar un rato.
  - ¿Cuántas piezas ha colocado Pepa en una hora de juego?
  - ¿Cuántas piezas debe colocar cada jugador para terminar el puzle?
  - ¿Quién ha colocado la última pieza?

Responde a la pregunta elegida.

S	olı	JC	iór	۱:	
•	<b>.</b>	<i>~</i> •		• • .	

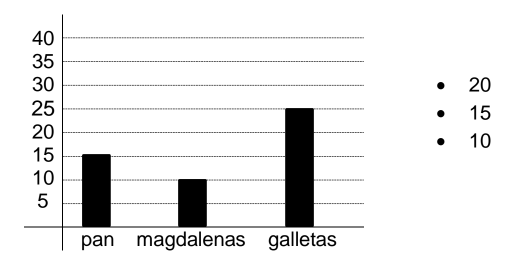
Nombre:	_ Curso:	Fecha:
¡Sin problemas!		
Subraya la pregunta que puedes respo resuelve.	nder a partir	del gráfico y
<ul> <li>18. El día que terminan el puzle hacen ha puesto cada uno.</li> <li>¿Quién ha puesto más piezas el úli</li> <li>¿Cuántas piezas más, en total, ha</li> <li>¿Qué día terminaron el puzle?</li> </ul>	timo día?	
Responde a la pregunta elegida.		
Solución:		
<ul> <li>19. Les ha gustado mucho realizar el p sobre él.</li> <li>¿Cuántos puzles han construido er</li> <li>¿Qué dibujo tiene el puzle?</li> <li>¿Cuántas piezas tiene el puzle en tentas por el puzle.</li> </ul>	n los últimos	
Responde a la pregunta elegida.		
Solución:		

Nombre:	Curso:	Fecha:

## **Conquista PISApolis**

20. ¿Qué operación tiene el mismo resultado? Rodea la respuesta correcta.

- 4 × 4
- 2 × 2
- 4 x 2
- 21. ¿Cuántos alumnos de la clase meriendan con pan? Subraya la respuesta correcta.

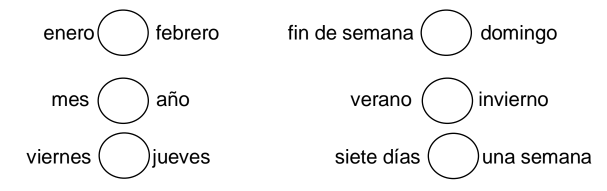


- 22. ¿Qué unidad usarías para medir el peso de tu sacapuntas? Rodea la respuesta correcta.
  - kilogramo
  - gramo
  - metro

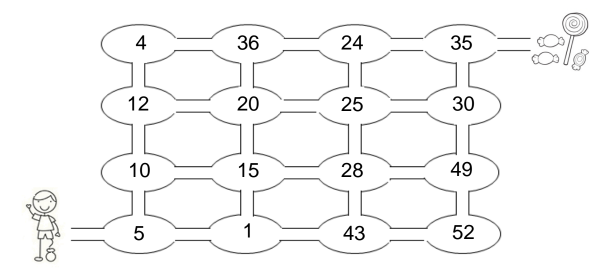
Nombre:	_ Curso:	Fecha:

## ¿Te acuerdas?

23. Escribe <, = o > según el tiempo sea menor, igual o mayor.



24. Ayuda a Adrián a conseguir los caramelos. Sigue el camino coloreando los números de la tabla del 5.



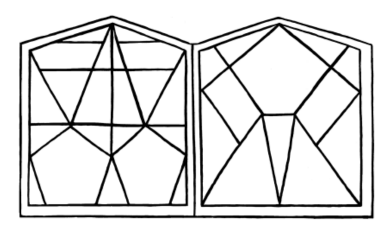
Nombre:	Curso:	Fecha:

## ¿Te acuerdas?

25. Decora el interior de los polígonos de la vidriera según el código.

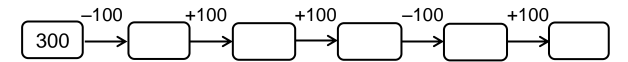
amarillo → triángulos verde → cuadriláteros

azul → pentágonos



#### Cálculo mental

26. Calcula mentalmente y completa.



27. Completa la tabla con el resultado de las operaciones.

300 + 100	500 – 100	600 – 100	400 + 100	200 – 100

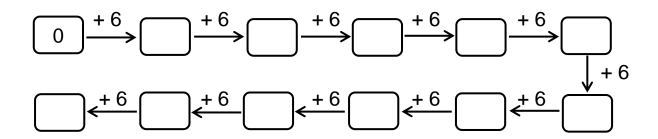
Nombre:	Curso:	_ Fecha:

## **Contenidos previos**

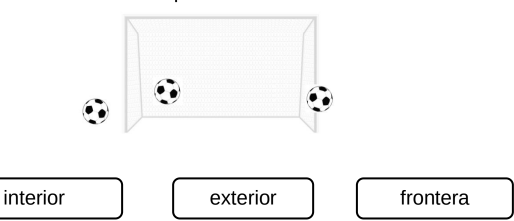
1. Completa la tabla.

inmediatamente anterior		inmediatamente posterior
	560	
	400	
	661	
	199	

2. Continúa la serie.



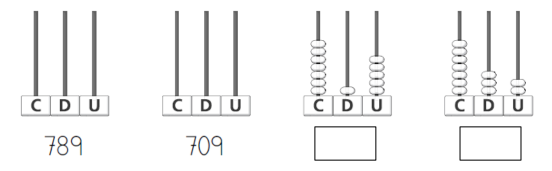
3. Une cada balón con la posición.



Nombre: _	C	Curso:	Fecha:

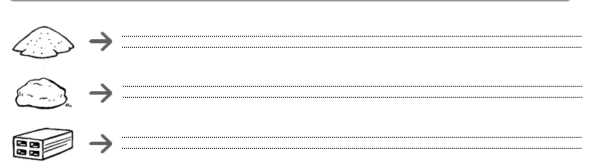
#### Números del 700 al 799

4. Completa los ábacos o escribe los números.



5. Escribe con cifras los números que faltan siguiendo la serie, y escribe con letra el número que ocupa cada dibujo.

690	695	700	ii.	0.0	
725	730		( )		
		4			790



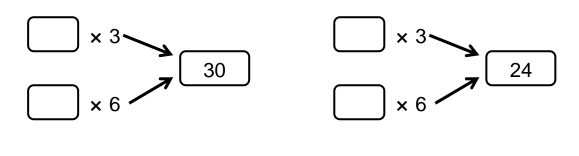
Nombre:	Curso:	Fecha:

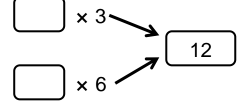
## Tablas del 3 y del 6

6. Completa la tabla siguiente.

×	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3				9							
6						30					

7. Escribe el factor que falta para conseguir el producto en cada caso.





8. Compara los resultados de la tabla del 3 con los resultados de la tabla del 6. ¿Qué observas? Explica oralmente.


Nombre:	Curso:	Fecha:

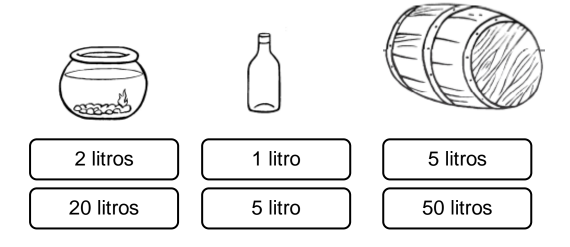
#### Litro

9. Escribe el nombre de cada objeto donde corresponda.

vaso garrafa cuchara cubo bañera biberón

cabe menos
de 1 litro
1 litro

10. Estima y colorea la medida más adecuada.

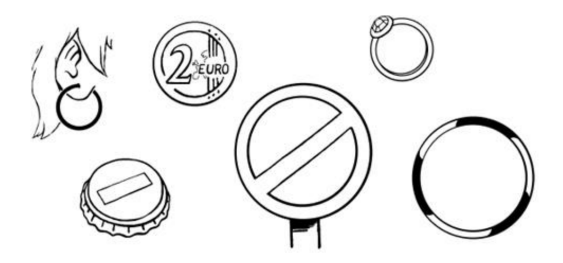


	Curso:	Fecha:
Perímetro		
11. Une cada figura con su	ı perímetro.	
cuadrado con 5 cm de lado	triángulo equilátero con 6 cm de lado	pentágono con todos los lados de 2 cm
18 cm	10 cm	20 cm
12. Observa el dibujo de es iguales. Si cada lado m		
		4 cm

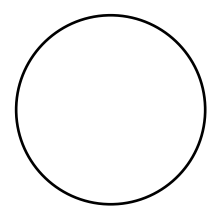
Nombre:	_ Curso:	Fecha:

## Circunferencia y círculo. Elementos

13. Rodea los objetos que tienen forma de círculo y tacha los que tienen forma de circunferencia.



14. Dibuja un diámetro, un radio y el centro a esta circunferencia.



Nombre:	Curso: Fecha:
¡Sir	n problemas!
Esc	ribe el problema de forma más sencilla y resuelve.
	Para las olimpiadas matemáticas el colegio va a presentar 58 alumnos de segundo, 67 de tercero y 81 de cuarto. Cada alumno tiene que hacer 5 problemas al día durante todo el curso. ¿Cuántos alumnos van a la olimpiada matemática?
	Escribe el enunciado de forma más sencilla y resuelve.
	Solución:
	Se ha hecho una recaudación para una asociación benéfica por cursos. Los alumnos de segundo han aportado 135 €, los de tercero, 213 €, y los de cuarto, 176 €. En total se han recaudado 750 €. ¿Cuántos euros más han aportado los alumnos de tercero que los de cuarto?
	Escribe el enunciado de forma más sencilla y resuelve.
	Solución:

Nombre:	Curso: Fecha:
Taller de investigació	on .
17. Une con flechas los mi	nutos con los segundos correspondientes.
3 minutos	360 segundos
1 minuto	180 segundos
5 minutos	60 segundos
6 minutos	300 segundos
2 minutos = se	dos corresponden a estos minutos. egundos egundos egundos
que cubrir una distanci	vos participan tres atletas. Cada uno tiene a de cien metros. El primero tarda 15 13 y el tercero 12. ¿Cuántos segundos rueba?
Solución:	

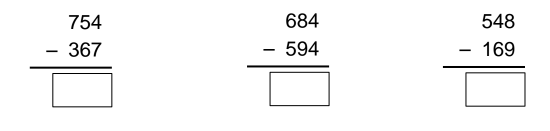
Nombre:	Curso:	_ Fecha:

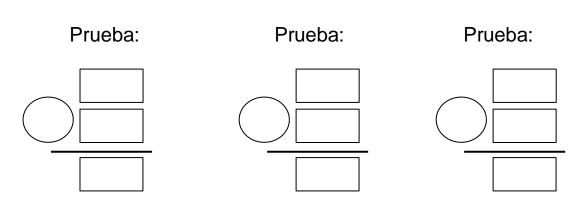
## ¿Te acuerdas?

20. Compara estas parejas de números y escribe <, = o > según corresponda. Señala la cifra en la que te has fijado para comparar los números.



21. Calcula las siguientes restas y realiza su prueba.





Nombre: \_\_\_\_\_ Curso: \_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_

## ¿Te acuerdas?

22. El coche rojo avanza hacia arriba, gira a la derecha en la primera calle, continua hacia delante y después del cruce entra a su izquierda. ¿Adónde llega?



#### Cálculo mental

23. Calcula mentalmente.

24. Une con flechas.

$$470 + 100$$

570

410

230

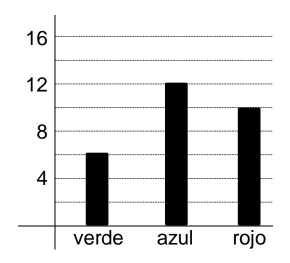
190

520

Nombre: \_\_\_\_\_ Curso: \_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_

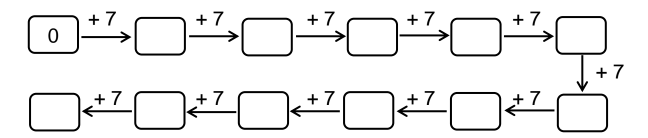
## **Contenidos previos**

1. Completa la tabla de datos a partir del gráfico.



Equipo	verde	azul	rojo
Puntos			

2. Continúa la serie.



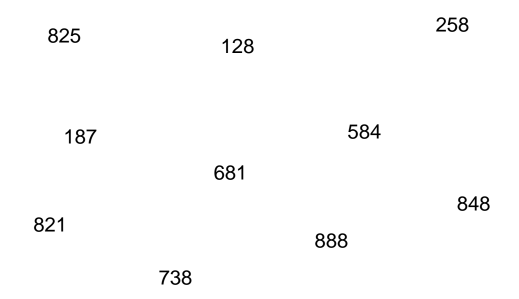
3. Une cada moneda con su valor.



Nombre:	_ Curso:	_ Fecha:

#### Números del 800 al 899

- 4. Averigua y escribe los números siguientes.
  - Estoy entre 874 y 876. —>
  - Tengo 8 C, 2 D y 1 U. →
  - Soy el número siguiente al 889.
  - Soy inmediatamente anterior a 898.
- Rodea el número 8 con verde si está en el lugar de las centenas, con rojo si está en el lugar de las decenas y con azul si está en las unidades.



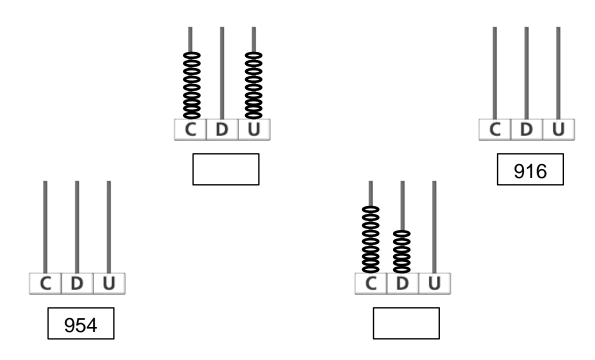
Nombre: \_\_\_\_\_ Curso: \_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_

#### Números del 900 al 999

6. Escribe cómo se leen estos números.



7. Completa los ábacos o escribe los números.



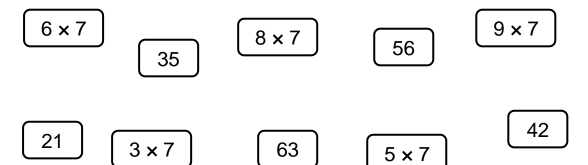
Nombre:	Curso:	_ Fecha:

### Tabla del 7

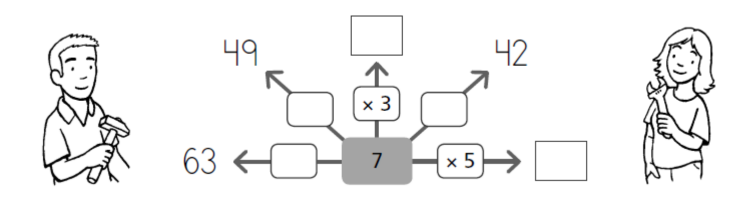
8. Completa la siguiente tabla.

×	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
7				21							

9. Colorea del mismo color la multiplicación y su resultado.



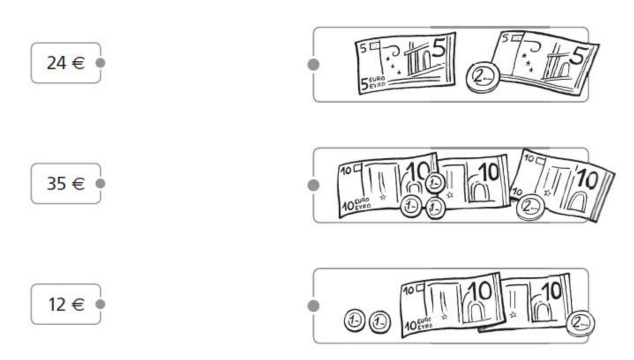
10. Completa con los números que faltan.



Nombre:	_ Curso:	Fecha:

## Monedas y billetes

11. Une con flechas correctamente.



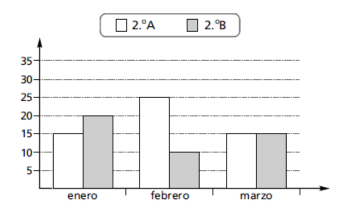
12. Dibuja las monedas que faltan en cada caso.



Nombre:	Curso:	Fecha:

#### Gráficos de barras dobles

13. En el colegio de Juan han hecho una competición entre dos clases de segundo curso; quieren saber cuál ha leído más libros.



• Observa el gráfico anterior y completa.

	enero	febrero	marzo
2.º A			
2.º B			

• ¿Qué clase ha leído más libros en el mes de febrero?

 Si todos los libros son distintos, ¿cuántos libros han leído en el mes de marzo entre los dos cursos?

Solución:

	•	
Nombre:	Curso:	: Fecha:
¡Sin problema	s!	
Rodea el dibujo qu	ie más te ayude a resolver	un problema y resuelve.
cuesta 35 € y	egalarle un monopatín a su tiene un billete de 50 €, dos Cuántos euros le sobrarán?	s de 20 €, uno de 10 € y
35€	50 20 50 5	50 - 1.50 \20 \20 \20 \50 \50 \\ 50 \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\
Solución:	nco estuches. ¿Cuántos láp	oices tiene en total?
		3€
Solución:		

Nombre:	Curso:	Fecha:

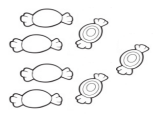
## **Conquista PISApolis**

16. Descifra el número secreto. Subraya la respuesta correcta.

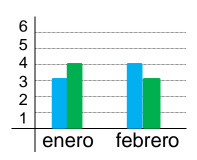
Tiene menos de 6 unidades.

Esta comprendido entre 933 y 939.

- 937
- 934
- 945
- 17. María ha comprado seis bolsas de caramelos con siete caramelos en cada una. ¿Cuántos caramelos tiene en total? Rodea la respuesta.
  - 42
  - 40
  - 21



18. ¿Quién ha visto más películas entre enero y febrero? Subraya la opción correcta.

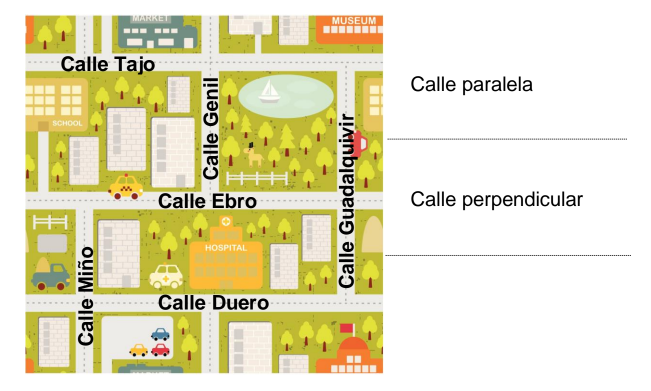


- DamiánManuela
- Damián
- Manuela
- Los dos igual

Nombre:	Curso:	Fecha:

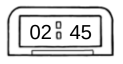
## ¿Te acuerdas?

19. Observa el dibujo y escribe le nombre de una calle paralela y otra perpendicular a la calle Ebro.



20. Observa los relojes y contesta. Si Antonio sale de su casa a la hora indicada en el reloj analógico y vuelve a la hora que indica el reloj digital, ¿cuánto tiempo ha estado fuera?



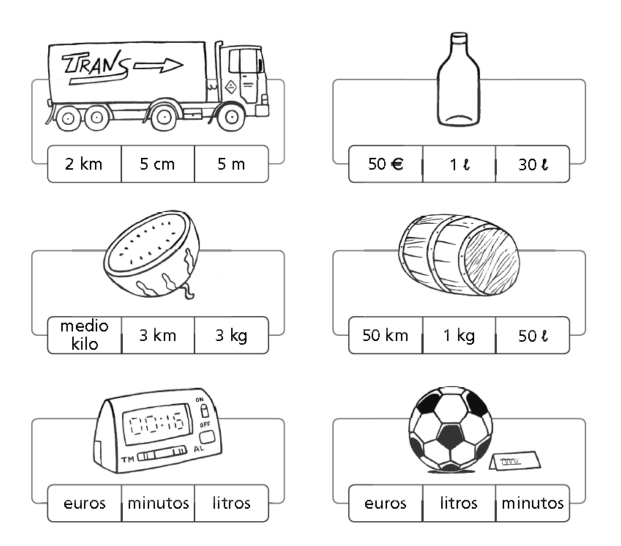


Solución:

Nombre:	Curso:	Fecha:

## ¿Te acuerdas?

21. Elige y rodea la medida correcta en cada caso.



Nombre:	Curso:	_ Fecha:

### Cálculo mental

22. Calcula mentalmente.

23. Calcula mentalmente y completa la tabla con el resultado de las operaciones.

475 – 100	345 + 100	689 – 100	872 + 100	926 – 100	428 + 100

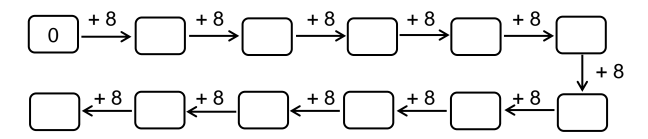
## Unidad 10. El mago

Nombre: \_\_\_\_\_ Curso: \_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_

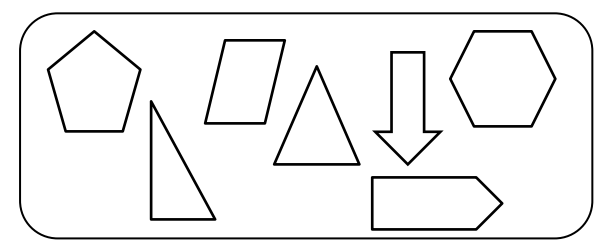
## **Contenidos previos**

1. Completa las siguientes multiplicaciones.

2. Continúa la serie.



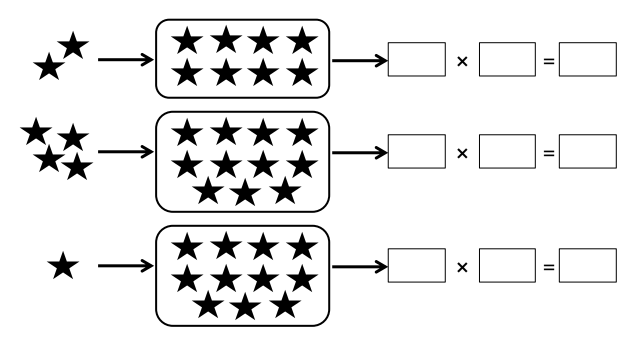
3. Colorea según el código.



Nombre:	Curso:	Fecha:

#### El doble

4. Rodea el doble en cada caso y completa.



5. Completa la tabla calculando el doble.

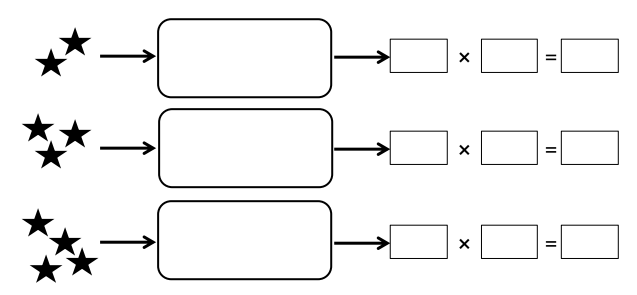
5	8	6	9	3	7

- 6. Lee y escribe el resultado.
  - El doble de 4 es
  - El doble de 10 es
  - El doble de 3 es .

Nombre:	_ Curso:	Fecha:

## El triple

7. Dibuja el triple en cada caso y completa.



8. Completa la tabla calculando el triple.

5	6	8	7	1	9

- 9. Lee y escribe el resultado.
  - 18 es el triple de
  - 24 es el triple de
  - 9 es el triple de \_\_\_\_\_\_.

Nombre: \_\_\_\_\_ Curso: \_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_

#### Tabla del 8

10. Completa la siguiente tabla.

×	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
8					32						

11. Une con flechas.

$$4 \times 8$$

$$3 \times 8$$

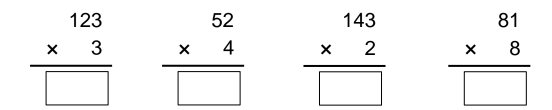
$$7 \times 8$$

12. Completa las siguientes multiplicaciones.

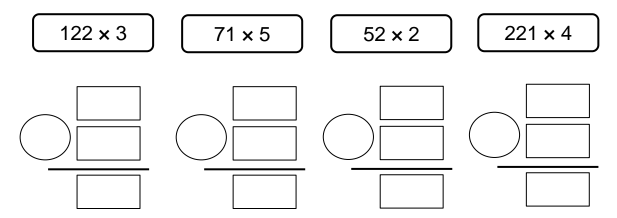
Nombre: \_\_\_\_\_ Curso: \_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_

## Multiplicación sin llevadas

13. Calcula los productos.



14. Coloca en vertical y calcula estas multiplicaciones.



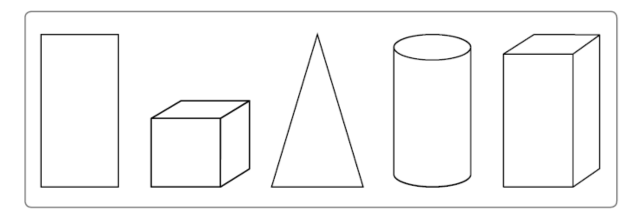
15. Ordena de menor a mayor los productos de la actividad anterior.



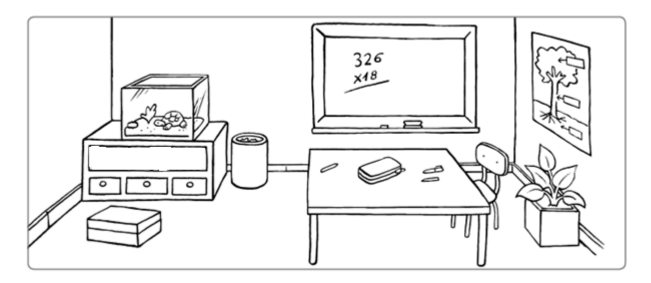
Nombre:	Curso:	Fecha:

#### **Prismas**

16. Colorea los prismas.



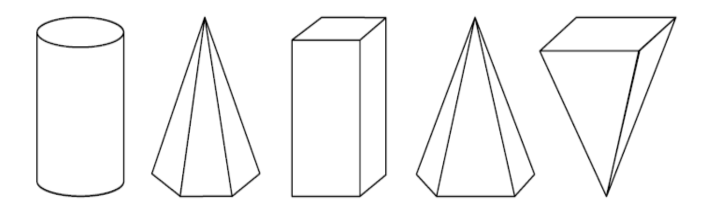
17. Rodea los objetos que tienen forma de prisma.



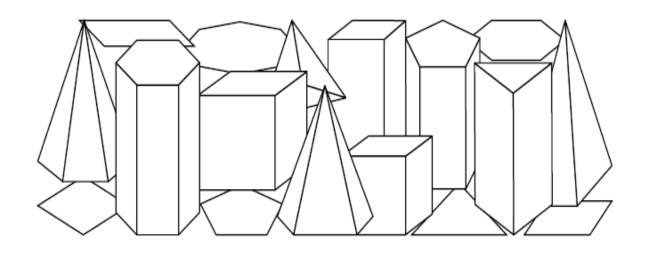
Nombre:	Curso:	Fecha:

### **Pirámides**

18. Rodea solo las pirámides.



19. Observa este dibujo y completa.



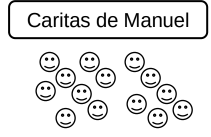
Hay prismas y pirámides.

Nombre:		Curso:	Fecha:
¡Sin problema	s!		
Estima la solución	de un problema	y compruébala.	
20. Sara ha comp sus amigos. C se ha gastado	ada paquete le h	•	ara repartirlas con éntimos. ¿Cuánto
Marca la solu	ıción aproximada	del problema.	
<b>=</b> *	astado más de 8 astado menos de		
Comprueba	que la opción mai	rcada es correc	ta.
Solución:			
	ninado durante 52 stino. ¿Cuántos n	•	n le faltan 349 para á en total?
Marca la solu	ción aproximada	del problema.	
=	rá menos de 900 rá más de 900 m		
Comprueba q	ue la opción marc	cada es correct	a.
Solución:			

Nombre:	Curso:	Fecha:

### **Conquista PISApolis**

22. Hoy en clase, la profesora le ha dado una carita sonriente a cada alumno que se sabía las tablas de multiplicar. Laura ha conseguido el doble de caritas que Manuel. ¿Cuántas caritas ha conseguido Laura? Subraya la respuesta correcta.



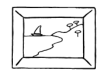
- 14
- 7
- 28
- 23. Observa el dibujo. ¿Cuántas patas tendrán 6 arañas? Rodea la respuesta correcta.
  - 64
  - 48
  - 6



24. ¿Qué objeto tiene forma de cubo? Subraya la opción correcta.





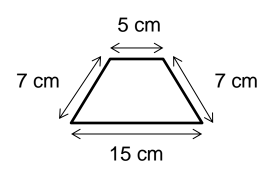


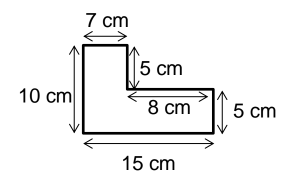
- el cuadro
- la caja de zapatos
- el bote de lapiceros

Nombre:	 Curso:	Fecha:

### ¿Te acuerdas?

- 25. Realiza las medidas y contesta.
  - Utiliza tu lápiz para medir el ancho de tu mesa. ¿Cuántos lápices mide tu mesa?
  - Mídelo ahora con el lápiz de un compañero. ¿Cuántos lápices mide?
  - ¿Has obtenido el mismo resultado? ¿Por qué crees que ha pasado eso?
- 26. Calcula el perímetro de las siguientes figuras.





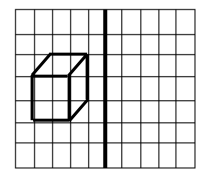
Mide cm.

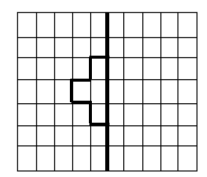
Mide cm.

Nombre: \_\_\_\_\_ Curso: \_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_

### ¿Te acuerdas?

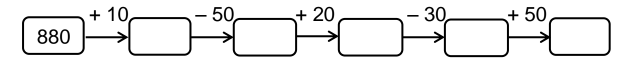
27. Completa la segunda figura para que sea simétrica y dibuja la figura simétrica de la primera.





#### Cálculo mental

28. Continúa la serie.



29. Une con flechas.

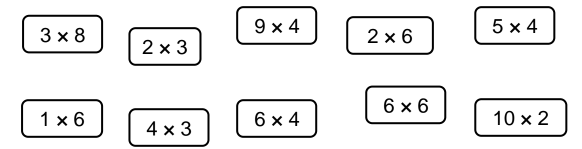
$$160 + 20$$
  $960 - 50$   $570 + 20$   $820 - 10$   $490 - 30$ 

 180
 810
 910
 590
 460

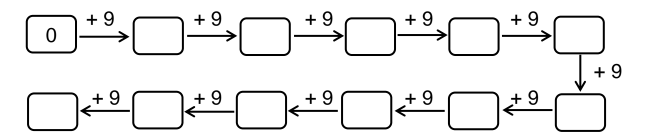
Nombre: \_\_\_\_\_ Curso: \_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_

### **Contenidos previos**

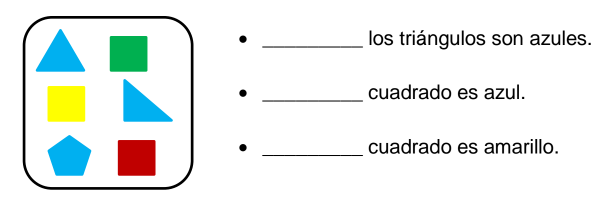
 Colorea del mismo color las operaciones que den el mismo resultado.



2. Continúa la serie.



3. Observa el dibujo y completa las frases con **todos**, **algún** o **ningún**.

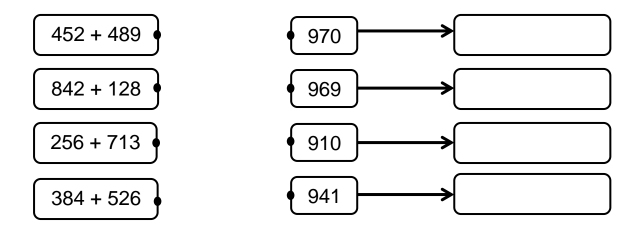


Nombre: \_\_\_\_\_ Curso: \_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_

## Propiedad conmutativa de la suma

4. Calcula y rodea con el mismo color las operaciones que tienen igual resultado.

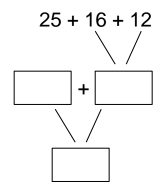
5. Une cada suma con su solución y escríbela de nuevo utilizando la propiedad conmutativa de la suma.



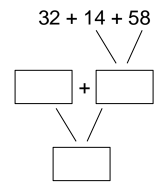
Nombre:	Curso:	Fecha:

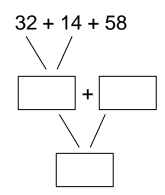
### Propiedad asociativa de la suma

6. Calcula la siguiente suma y explica de qué otra forma podrías hacerla.



7. Calcula la operación de dos formas distintas, aplicando la propiedad asociativa de la suma.





Nombre:	Curso:	Fecha:

#### Tabla del 9

8. Completa la siguiente tabla.

×	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
9						45					

9. Observa el dibujo y contesta.



¿Cuántas personas habrá en 8 autobuses como este?

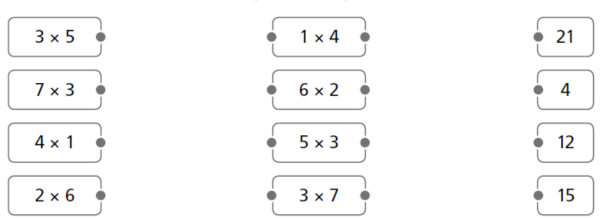
Solución:

10. Completa las siguientes multiplicaciones.

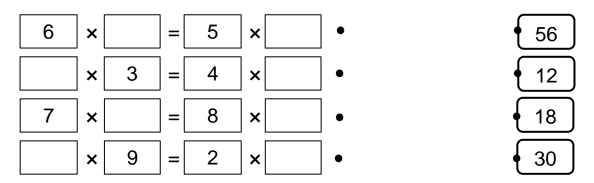
Nombre: \_\_\_\_\_ Curso: \_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_

## Propiedad conmutativa de la multiplicación

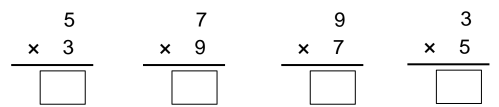
11. Une correctamente las multiplicaciones, utilizando la propiedad conmutativa de la multiplicación, y el resultado.



12. Completa estas multiplicaciones para que se cumpla la propiedad conmutativa de la multiplicación. Después, une con su resultado.



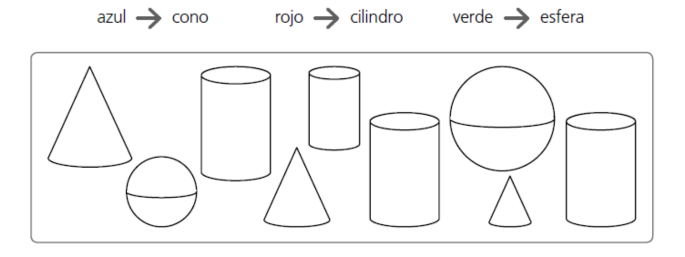
13. Calcula el producto y rodea del mismo color las multiplicaciones que cumplan la propiedad conmutativa.



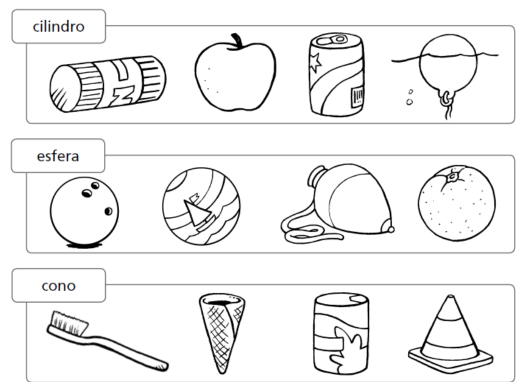
Nombre:	_ Curso:	Fecha:

## Cilindro, cono y esfera

14. Colorea según el código.



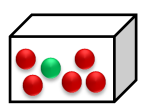
15. Rodea los objetos que tengan las siguientes formas.



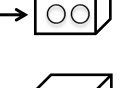
Nombre:	Curso:	Fecha:

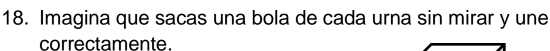
#### Suceso seguro, posible e imposible

16. Observa el dibujo y completa con seguro, posible o imposible.



- Es \_\_\_\_\_ coger una bola amarilla.
- Es \_\_\_\_\_ coger una bola roja.
- Es \_\_\_\_\_ coger una bola verde o roja.
- Es \_\_\_\_\_ coger una bola verde.
- 17. Colorea las bolas de la urna para que las oraciones sean verdaderas.
  - Es posible sacar una bola azul.
  - Es imposible sacar una bola blanca.
  - Es posible sacar una bola roja.
  - Es seguro sacar una bola verde.

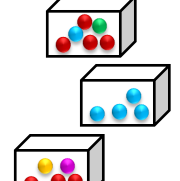




Es seguro sacar bola azul.

Es posible sacar bola verde.

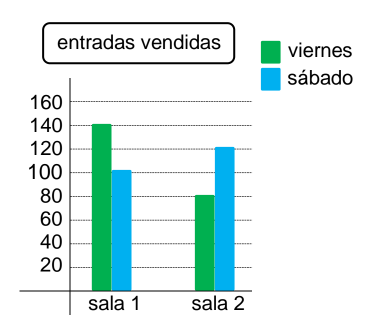
Es imposible sacar bola azul.



Nombre:	_ Curso:	Fecha:

### ¡Sin problemas!

Escribe una pregunta que se pueda responder a partir de un gráfico y resuelve el problema.



19. Julia va al cine con sus amigos el sábado y al comprar la entrada para la sala 1 observa en el gráfico de barras doble cuántas personas han visto la película hasta el momento.

Eccribo una progunta y recuelyo al problema

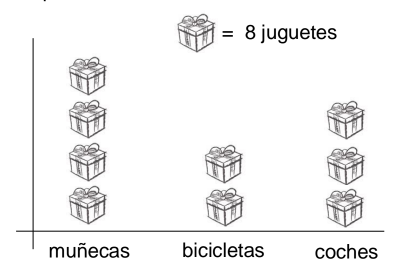
L'acribe una pregunta y resuerve el problema.

Solución:	
-----------	--

Nombre:	Curso:	Fecha:

#### ¡Sin problemas!

Escribe una pregunta que se pueda responder a partir de un gráfico y resuelve el problema.



20. Paula ha ido al supermercado con su madre y ha estado viendo todos los juguetes que había en las estanterías.

Escribe una pregunta y resuelve el problema.

Solución:

Nombre:	Curso:	Fecha:

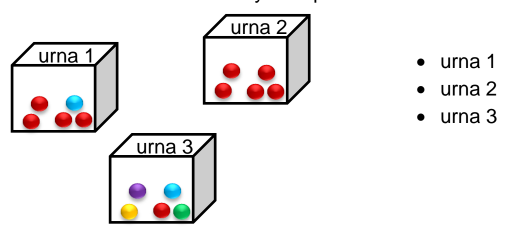
### **Conquista PISApolis**

21. Sin realizar ninguna suma, subraya la operación que tiene el mismo resultado.

- 22. Jorge quiere comprar 9 bolsas con 8 canicas cada una. ¿Cuántas canicas comprará? Rodea la respuesta.
  - 72
  - 81
  - 63



23. Beatriz quiere sacar una bola roja de forma segura. ¿De qué urna debe extraer la bola? Subraya la opción correcta.

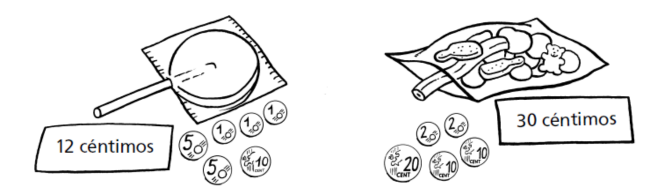


Nombre:	_ Curso:	Fecha:

#### ¿Te acuerdas?

- 24. ¿Qué número se esconde tras estas pistas? Escribe cómo se lee.
  - Es mayor que 700 y menor que 800.
  - La cifra de las unidades es mayor que 8.
  - Las cifras de las decenas y de las unidades son iguales.

25. ¿Qué monedas necesitas para pagar el precio exacto? Rodea.



- 26. Piensa y contesta.
  - Si hoy no hay colegio y ayer tampoco hubo clase, ¿qué día de la semana es hoy?

Nombre:	Curso:	Fecha:

#### Cálculo mental

27. Completa la tabla con el resultado de las operaciones.

152 + 40	399 – 80	226 + 50	983 – 60	641 + 30	882 – 30

28. Completa las operaciones con el número que falta.

Nombre:	Curso:	: Fecha:

### **Contenidos previos**

1. Escribe en cada caso una multiplicación que tenga como solución el producto indicado.

2. Completa la tabla.

×	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2											
3											
4											

3. Une cada oración con la medida correcta.

Tengo 8 años y peso 29...

En la botella caben 2...



La pelota cuesta 35...

euros

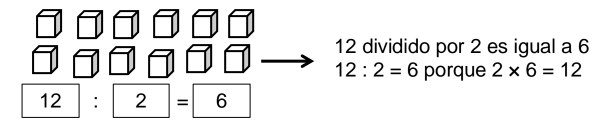
kilos

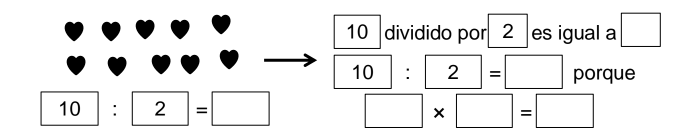
embre:		Curso: _	Fecha	:
Reparto en part	es iguales			
4. En el cumpleaño chocolate para ir ¿cuántas galleta partes iguales? F	nvitar a sus ar s le correspor	nigos. Si a la nden a cada ເ	fiesta van uno si repa	6 amigos,
Solución:				
<ol><li>Tres amigos quie Rodea cuántos le</li></ol>	•		•	· ·
				<b>(2)</b>
Solución:				
6. Carolina y sus cu globos de su fies cada una? ¿Sob	sta de cumple	años. ¿Cuánt	•	J

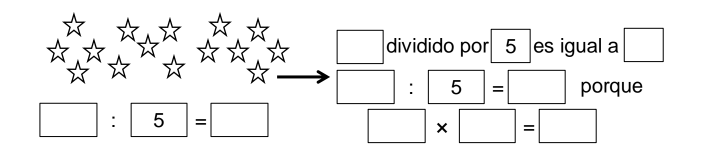
Nombre: \_\_\_\_\_ Curso: \_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_

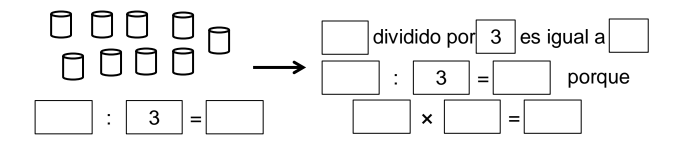
#### División

7. Rodea los grupos, observa el ejemplo y completa los datos.







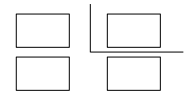


Nombre:	Curso:	_ Fecha:

## División y términos

8. Coloca los términos donde corresponda.

Dividendo  $\rightarrow$  18, divisor  $\rightarrow$  9, cociente  $\rightarrow$  2 y resto  $\rightarrow$  0



9. Calcula las siguientes divisiones.

 42
 7
 25
 5
 56
 8

10. Completa la tabla con los datos de las divisiones del ejercicio anterior.

dividendo	divisor	cociente	resto
42	7		
	5		
56			

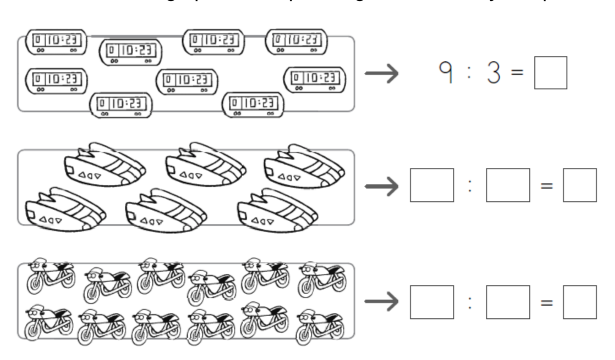
Official 12. Wedias III	lanzanas
Nombre:	Curso: Fecha:
Mitad	
<ol> <li>Dibuja y reparte en partes estantes.</li> </ol>	s iguales estas botellas entre los dos
	iesta por su cumpleaños. Al sacar la os. Si solo se han comido la mitad, rado?
: =	

Solución:

Nombre:	Curso:	_ Fecha:

#### Tercera parte y cuarta parte

13. Divide cada grupo en tres partes iguales. Rodea y completa.



14. Escribe V, si es verdadero, o F, si es falso.

Para ca por 2.	alculaı	rla cu	ıarta p	arte	de un	núme	ro, s	e div	vide (	el nú	merc
l											

Para calcular la cuarta parte de 8, se divide 8 entre 3.

Para calcular la tercera parte de 12, se divide 12 entre 3.

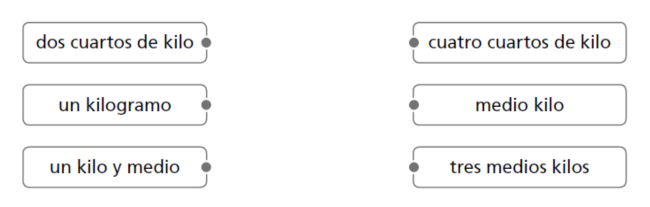
Nombre:	Curso:	Fecha:

### Medio kilo y cuarto de kilo

15. Observa las pesas y dibuja las que faltan hasta tener el peso indicado.



16. Une correctamente las medidas iguales.



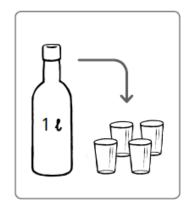
Nombre:	Curso:	Fecha:

### Medio litro y cuarto de litro

17. Observa las botellas y dibuja las que faltan para tener la cantidad indicada.



18. ¿Cuántos litros necesitamos para llenar 24 vasos? Colorea las botellas necesarias.

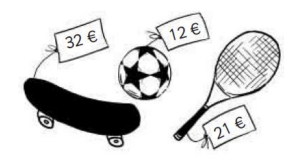




Nombre:	Curso: Fecha:
¡Sin problemas!	
Escribe una pregunta para el en comprueba la solución.	nunciado y la solución que se indican y

19. Antonio compra dos raquetas y un monopatín para sus hijos.

Solución: Pagará 74 €.



Escribe una pregunta y resuelve el problema.

Comprueba si la solución es correcta.

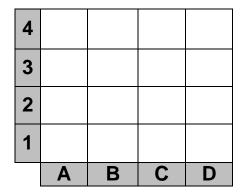
Nombre:		Curso:	Fecha:
į;	Sin problemas!		
	scribe una pregunta para el enunciado omprueba la solución.	y la solució	n que se indican y
2	0. Una etapa de una carrera ciclista tie 69 km.	ene 148 km.	José ha recorrido
	Solución: Le quedan por recorrer 79	km.	
	Escribe una pregunta y resuelve el p	oroblema.	

Comprueba si la solución es correcta.

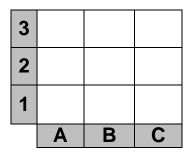
Nombre:	Curso:	Fecha:

### Taller de investigación

21. Lee y realiza lo que se indica.



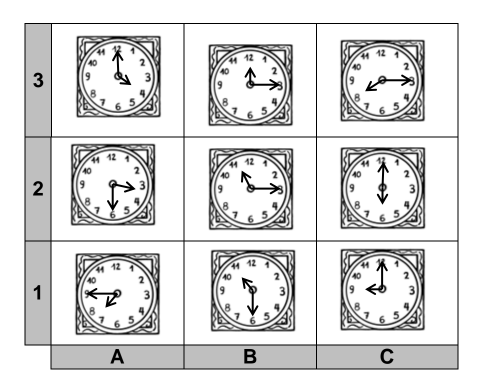
- Dibuja un círculo rojo en la posición (A, 2).
- Dibuja un pentágono amarillo en la posición (C, 1).
- Dibuja un hexágono azul en la posición (D, 3).
- Dibuja un triángulo verde en la posición (B, 4).
- 22. Lee y escribe donde se indica.
  - El número anterior a ciento noventa en la posición (B, 2).
  - El número siguiente a novecientos cuarenta y nueve en la posición (B, 3).
  - La suma de dos centenas y seis centenas en la posición (C, 1).
  - La diferencia entre cinco centenas y dos centenas en la posición (A, 1).



Nombre:	Curso:	Fecha:

# Taller de investigación

23. Observa el cuadro y completa.



- Son las nueve en punto en la posición \_\_\_\_\_.
- Son las tres y media en la posición \_\_\_\_\_.
- Son las doce y cuarto en la posición \_\_\_\_\_.
- Son las ocho menos cuarto en la posición \_\_\_\_\_\_.

Nombre:	Curso:	Fecha:

# ¿Te acuerdas?

24. Empieza en el 0 y sigue el camino del cohete y la nave espacial con los resultados de las tablas del 4 y el 5.

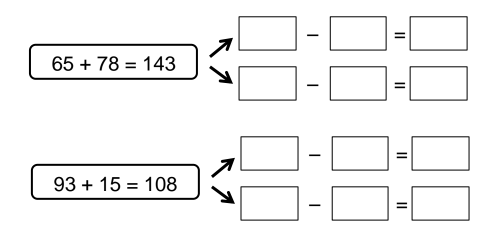


0	2	10	13	19	28	32	36	40
4	8	12	14	20	24	33	38	42
3	5	11	16	23	26	35	37	45



0	5	14	17	30	35	42	43	49
2	10	13	22	25	37	40	44	52
4	12	15	20	24	38	41	45	50

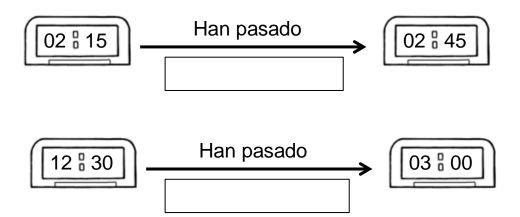
25. Escribe dos restas con los términos de cada suma.



Nombre: \_\_\_\_\_ Curso: \_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_

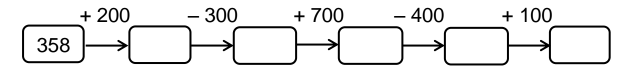
### ¿Te acuerdas?

26. Completa cuánto tiempo ha pasado.



#### Cálculo mental

27. Completa la serie.



28. Completa las operaciones con el número que falta.