Fecha:



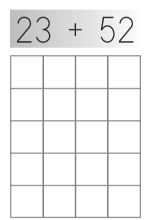
Nombre:

1. Lee, piensa y escribe.

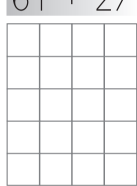
3 números menores que 40 - ..........

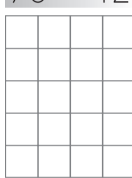
3 números mayores que 60 → .....

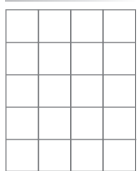
2. Coloca y resuelve estas operaciones.



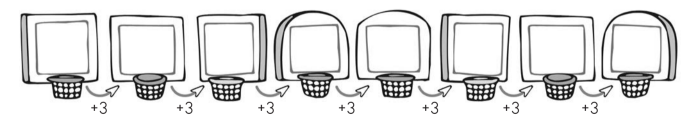








3. Sigue la serie.



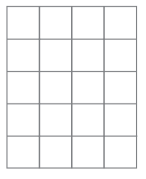
4. En el polideportivo hay 78 raquetas de tenis y 36 de bádminton. ¿Cuántas raquetas de tenis hay más que de bádminton?





Hay ..... de tenis.

Hay ..... de bádminton.

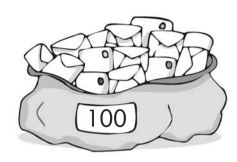


Hay ..... raquetas de tenis más.

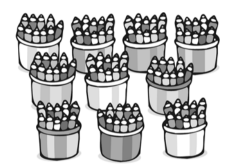


Nombre:

1. Observa y completa.



Hay ..... unidades que forman ..... centena.



Hay ..... decenas que forman ..... centena.

2. Coloca y resuelve estas operaciones.

5	] -	) ۱	39

3. Marca la respuesta correcta.

Un lápiz mide:

2 metros

20 centímetros

Un árbol mide:

10 metros

10 centímetros

Un camión mide:

MATERIAL FOTOCOPIABLE

15 metros

15 centímetros



1. Ordena estos números de mayor a menor.

$$[1C6D2U]$$
 cien  $[100 + 20 + 1]$ 

[ciento cuarenta y seis] 60 + 4 7 D 2 U

2. Suma y une con flechas según el resultado.

ciento cincuenta y dos | ciento setenta y seis

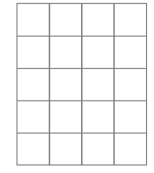
3. Andrés da 46 saltos a la comba y María 25. ¿Cuántos saltos da Andrés más que María?





Andrés da ..... saltos.

María da ..... saltos.



► Andrés da ..... saltos más que María.

Fecha:



Nombre:

1. Une con flechas.

3 lados •



pentágono

5 lados •



cuadrilátero

4 lados •



hexágono

6 lados •



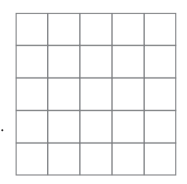
• triángulo

2. Fíjate bien y escribe las operaciones que faltan.



3. Federico tiene 146 sellos en su álbum. Si su madre le regala 74 más, ¿cuántos sellos tiene ahora?





Ahora tiene ..... sellos.



1. Escribe tres números en cada caso.

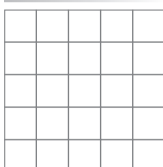
Tengo 9 unidades -

Tengo 6 decenas → .....

Tengo 1 centena → .....

2. Coloca, resuelve y colorea las cajas con los resultados.

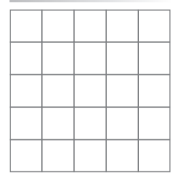
275 - 169



125 + 155



333 - 206





ochenta

ocho

noventa y

nueve

ocho

Fecha:



Nombre:

1. Escribe con letra.

408

426

462

475

486

499

2. Une con flechas.

456 par

407 474

481 impar

453

482

468

3. Completa las frases.

479

1 litro son ...... medios litros.

1 litro y medio son ...... medios litros.

2 litros son ...... medios litros.

2 litros y medio son ...... medios litros.



1. Escribe la decena más próxima a estos números.

16

47

71

24

53

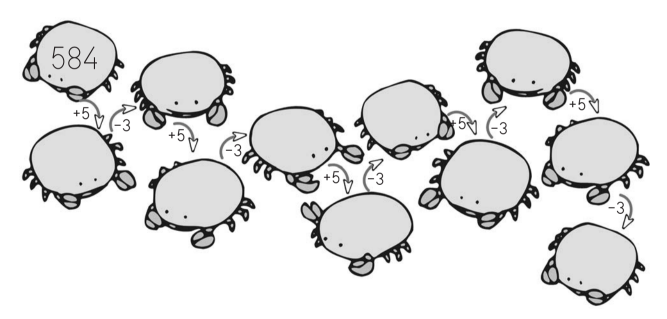
83

32

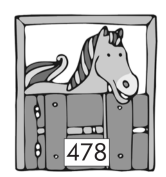
68

86

2. Sigue la serie.

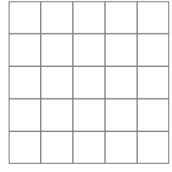


3. En una cuadra había 478 caballos. Si han nacido 120 más. ¿cuántos hay ahora?



Había ..... caballos.

Han nacido ..... caballos.

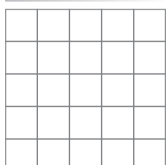


Fecha:

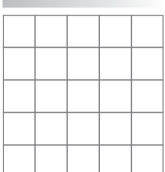


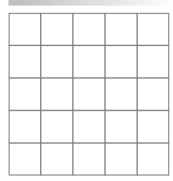
Nombre:

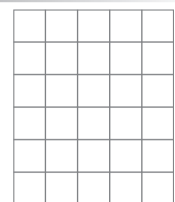
1. Coloca y resuelve estas operaciones.

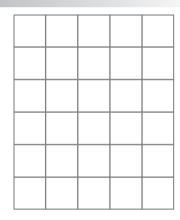


$$617 - 129$$





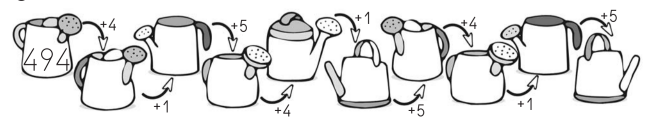




2. Observa y completa.

$$4 \times 2 = 4 + 4 = 8$$

3. Sigue la serie.



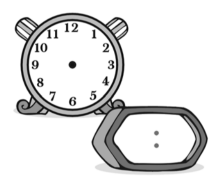
Fecha:



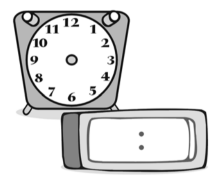
Nombre:

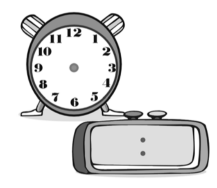
1. Completa, resuelve y escribe el resultado con letra.

2. Completa los relojes.



Es la 1 y media.





Son las 7 y cuarto. Son las 4 en punto.

3. En un jarrón hay 10 margaritas con 5 pétalos cada una. ¿Cuántos pétalos hay en total?



Hay ..... margaritas.

Una margarita tiene ...... pétalos.

× =

Fecha:



Nombre:

1. Escribe los números que faltan.

$$6 \times ... = 12$$

$$3 \times .... = 18$$

$$6 \times ... = 48$$

$$6 \times ... = 24$$

$$6 \times ... = 18$$

$$5 \times \dots = 5$$

$$3 \times \dots = 24$$

2. Dibuja las figuras que se indican.



hexágono

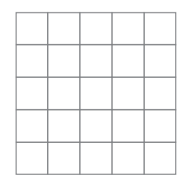


triángulo

3. En la fiesta de fin de curso hay 553 niños. Si llegan 299 de otro colegio, ¿cuántos niños hay en total?



Hay ..... niños. Llegan ..... niños.





1. Completa y relaciona.

2. ¿Cuánto dinero hay en cada caso?



3. Ricardo tiene 4 sobres con 8 cromos cada uno. ¿Cuántos cromos tiene en total?



Tiene ..... sobres.

Cada sobre tiene ...... cromos.

Fecha:



Nombre:

1. Completa la tabla y contesta.

×	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0									

Cualquier número multiplicado por 0 da .........

2. Rodea según el código.

rojo → Es seguro que Marta saca una pirámide.

verde → Es posible que Marta saca una pirámide.

azul - Es imposible que Marta saca una pirámide.



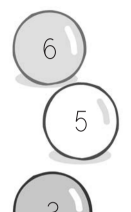
3. Dibuja las monedas y billetes que necesitas para comprar estos objetos.

280 €	
45€	
24 €	



Nombre:

1. Escribe, con estas tres cifras, 6 números y completa.



..... se lee \_\_\_\_\_

..... se lee \_\_\_\_\_

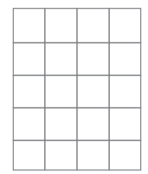
..... se lee \_\_\_\_\_\_

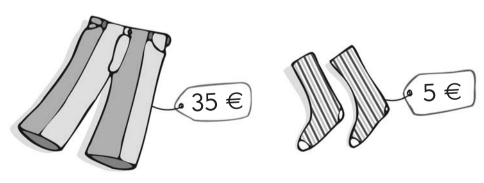
..... se lee \_\_\_\_\_

2. El padre de Rodrigo compra un pantalón por 35 euros y unos calcetines por 5 euros. Si paga con 50 euros, ¿cuánto dinero le devuelven?

El pantalón cuesta ...... €.

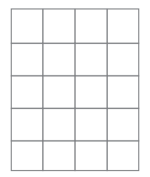
Los calcetines cuestan ...... €.





Pagó con ..... €.

La compra cuesta en total ......  $\in$ .



Fecha:	
--------	--

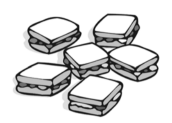


Nombre:

1. Completa la tabla y colorea los números impares.

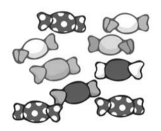
940	950	941	942		954		947

2. Reparte y dibuja la solución.











		$\overline{}$
(		

3. Indica si es verdadero (V) o falso (F) y escribe la respuesta correcta.

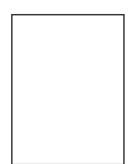
11 12 1	Son las 7 y cuarto.	$\vee$	F	Son lao 10 y cuanto.
8 7 6 5 4	3 John Las 7 g Catarino.		Χ	CANTIN WAS IN IT WAS WAS
10 12 1	Son las 3 en punto.	$\vee$	F	
8 7 6 5 4	2010 200 0 010 1001000.			
11 12 1	Son las 11 y media.	$\vee$	F	
8 7 6 5	Dorr has it is interested.			
11 12 1	Son las 9 en punto.	$\vee$	F	
8 7 8 5 4	Joseph Law / Err Julius.			

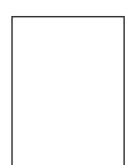
Fecha:	
--------	--

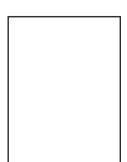


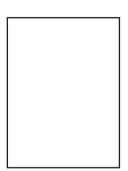
Nombre:

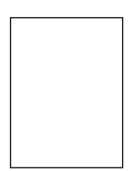
1. Reparte y dibuja 10 pájaros entre los 5 recuadros.











2. Observa y coloca las medidas en su lugar correspondiente.



3 y media



4 kg



1 km



5 litros



2 kg y medio



15 cm



1 litro



9 en punto

longitud

1 km

capacidad

peso

tiempo

3. Sigue la serie.

914	910	906				
874						838