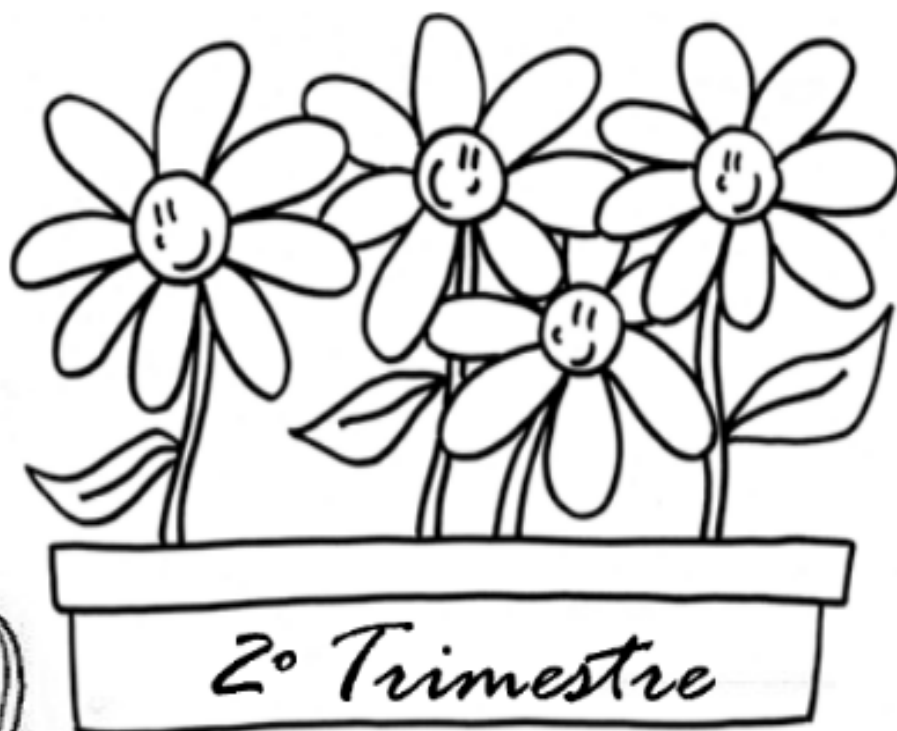


2º DE PRIMARIA

CUADERNO
DE
REPASO



ACTIVIDADES DE REPASO

Segundo trimestre

FICHAS DE REPASO DE LENGUA

Nombre: _____ Fecha: _____

● Completa la tabla.

	-ito / -ita	-illo / -illa
libro	_____	_____
_____	cestito	_____
_____	_____	perrillo
_____	hojita	_____

● Colorea de rojo los nombres masculinos y de azul los femeninos.

cama	piña	profesor	tejado	nubes
melocotón	vajilla	árbol	biblioteca	pelo

● Clasifica las palabras.

taza	cebra	cinturón	zumo	cepillo	zorro
mazo	ciempiés	terrazza	azul	cerdo	cielo

za zo zu	_____	_____	_____
ce ci	_____	_____	_____

Nombre: _____ Fecha: _____

● Completa.

SINGULAR	paloma	_____	río	_____	sol
PLURAL	_____	luces	_____	migas	_____

● Copia cambiando las palabras destacadas por su aumentativo. Después, numera los dibujos.

① ¡Como **ladra** el perro de mi vecino!

② Me han regalado una **muñeca** por mi cumpleaños.

③ Al campeón le colgaron una **medalla**.

● Copia cambiando las palabras destacadas por un contrario con el prefijo **des-**.

Me costó mucho atornillar el tablón.

Es difícil abrocharse el abrigo.

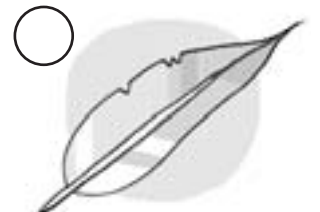
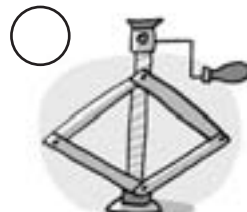
Hay que calzarse al entrar en el gimnasio.

Nombre: _____ Fecha: _____

- Completa las oraciones con estas palabras. Después, numera los dibujos.

pluma gato

- ① Arreglé el coche con el _____
② La _____ escribe muy bien.
③ El _____ maúlla sin parar.
④ El pájaro perdió una _____



- Escribe un, una, unos, unas.

_____ amigo de mi hermana celebró _____ fiesta de cumpleaños. Su abuela preparó _____ bocadillos y _____ refrescos buenísimos.

Le dieron _____ gran sorpresa:

¡_____ tarta de chocolate con _____ velas rojas! ¡Fue genial!



Nombre: _____ Fecha: _____

● Forma el contrario añadiendo el prefijo **-in**. Después, completa las oraciones.

visible → _____ capaz → _____

tranquilo → _____ esperada → _____

Alberto estaba muy _____ antes del examen.

El genio de la lámpara se volvió _____

Ana recibió una visita _____

Luis es _____ de ganar todos los partidos.

● Rodea las palabras que tengan **mp** y **mb**. Después, clasifícalas.



Amparo va al campo con sus primas los domingos. Se llevan una comba para saltar a la sombra de un árbol. Es su árbol preferido, ¡hasta le han puesto nombre! Se llama Ciempies, como el animal favorito de Amparo.

mp

mb

Nombre: _____ Fecha: _____

● Colorea del mismo color cada palabra y sus derivadas.

papel

leche

lechería

pescado

papelería

papelera

pescadería

lechera

pescadero

● Escribe los adjetivos.

rápido grande pequeña negra



El elefante es



El guepardo es



La hormiga es



La pantera es

● Completa para que rimen.

El ogro Matías

come muchas _____

Su amigo el gigante

solo come un _____

guisante

judías



Nombre: _____ Fecha: _____

● Une las columnas.

el •
los •
la •
las •

• oso
• niñas
• nieve
• reyes

un •
unos •
unas •
una •

• flor
• nubes
• vasos
• buey

● Une para formar oraciones.

El • • tenedores • • es un pájaro muy gracioso.

Las • • pelícano • • son rojas y deliciosas.

La • • manzanas • • fue divertidísima.

Los • • fiesta • • están limpios y relucientes.

● Escribe los diminutivos.

cacharro → _____

pequeño → _____

canasta → _____

princesa → _____

cielo → _____

abuela → _____

Nombre: _____ Fecha: _____

● Escribe los aumentativos.

balón _____ teléfono _____

casa _____ hoja _____

pelota _____ coche _____

libro _____ mesa _____

perro _____ árbol _____

● Escribe el plural.



→ el ordenador →





→ la mano →





→ el balón →





→ la carpeta →



● Crea palabras nuevas añadiendo el prefijo **des-**.

des-

cubrir → _____

montar → _____

clavar → _____

esperar → _____

Nombre: _____ Fecha: _____

● Crea palabras nuevas añadiendo el prefijo in-.

in-	→	sensible	→	_____
	→	tranquilo	→	_____
	→	completo	→	_____
	→	posible	→	_____

● Completa cambiando el verbo destacado.

Hoy **compras** un litro de leche.

Ayer, _____

Hoy **tienes** clase de gimnasia.

La semana pasada _____

Hoy mi hermana **nada** en la piscina.

Ayer, _____

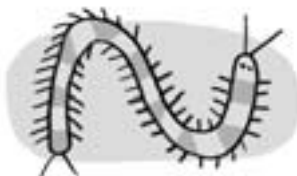
● Escribe los nombres con mp y mb.













Nombre: _____ Fecha: _____

● Clasifica estas palabras.

tambor enviar bombón invertir importante
envoltorio imperio invadir

con mp-mb

sin mp-mb

● Elige el adjetivo adecuado y copia la oración.

La jirafa es .





El perro es y .

El león es y .



Nombre: _____ Fecha: _____

● Completa.

DIMINUTIVO

AUMENTATIVO



reloj → _____ → _____

gorro → _____ → _____

zapato → _____ → _____

● Copia cambiando los dibujos por un nombre.

Me encantan los  y los .

El  lleva una  roja.

Ana juega en el  y Celia en el .

● Escribe delante el, la, los, las.

_____ amigos _____ sol _____ gomas _____ peine

_____ canción _____ fresas _____ caramelos _____ ojos

_____ flores _____ mariposa _____ fiesta _____ gato

_____ casa _____ espejo _____ guantes _____ noches

FICHAS DE REPASO DE MATEMÁTICAS

Nombre: _____ Fecha: _____

● Resta.

$$\begin{array}{r} 543 - 278 \\ \hline \square \\ \square \\ \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 522 - 384 \\ \hline \square \\ \square \\ \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 424 - 278 \\ \hline \square \\ \square \\ \square \end{array}$$

● Une con una línea las multiplicaciones que tienen el mismo resultado.

3×4

5×2

2×4

4×1

4×2

4×3

1×4

2×5

● Resuelve estas multiplicaciones.

$$\begin{array}{r} 33 \\ \times 3 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21 \\ \times 5 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 42 \\ \times 4 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 90 \\ \times 2 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 43 \\ \times 2 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ \times 4 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23 \\ \times 3 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 31 \\ \times 5 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 52 \\ \times 4 \\ \hline \square \end{array}$$

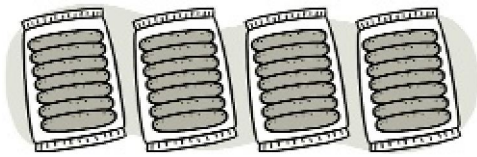
$$\begin{array}{r} 71 \\ \times 5 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 63 \\ \times 3 \\ \hline \square \end{array}$$

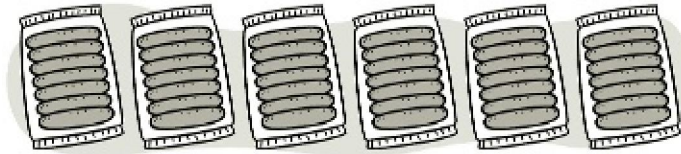
$$\begin{array}{r} 82 \\ \times 4 \\ \hline \square \end{array}$$

Nombre: _____ Fecha: _____

● ¿Cuántos bizcochos hay? Multiplica.



▶ $\square \times \square = \square$

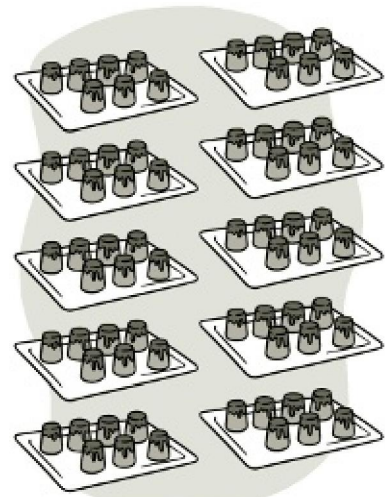


▶ $\square \times \square = \square$

● Lee y resuelve.

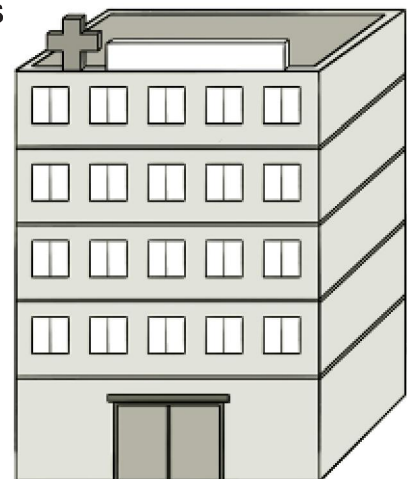
- En la pastelería había 10 bandejas con 7 flanes cada una. Han vendido 56 flanes. ¿Cuántos flanes han quedado?

$\begin{array}{r} \square \\ \bigcirc \square \\ \hline \square \end{array}$	$\begin{array}{r} \square \\ \bigcirc \square \\ \hline \square \end{array}$
--	--



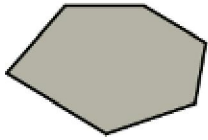
- En un hospital hay 4 plantas con 5 habitaciones cada una y una planta con 10 habitaciones. ¿Cuántas habitaciones hay en total?

$\begin{array}{r} \square \\ \bigcirc \square \\ \hline \square \end{array}$	$\begin{array}{r} \square \\ \bigcirc \square \\ \hline \square \end{array}$
--	--



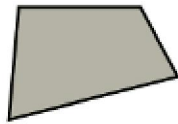
Nombre: _____ Fecha: _____

● Cuenta y completa.



lados

vértices



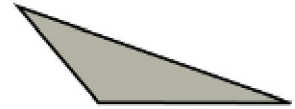
lados

vértices



lados

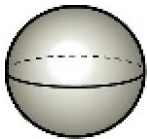
vértices

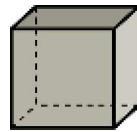


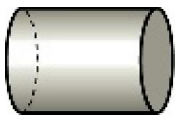
lados

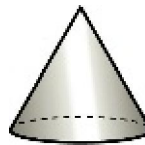
vértices

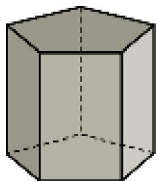
● Escribe el nombre de cada cuerpo geométrico.

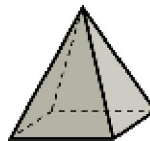












● Lee y resuelve.

- Ana tiene 12 sobres de cromos.
Cada sobre tiene 4 cromos.
¿Cuántos cromos tiene en total?

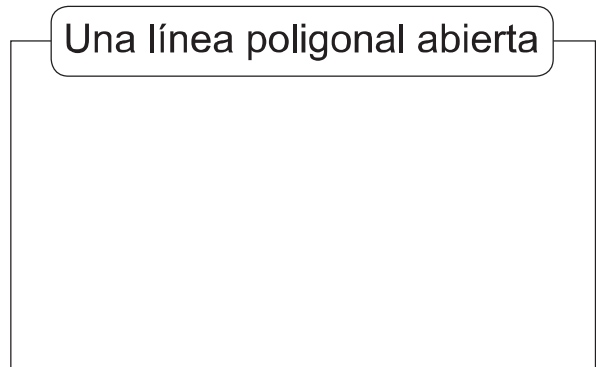
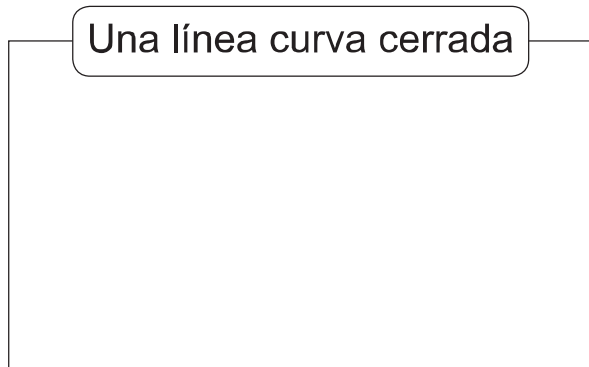
	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<hr/>	
	<input type="text"/>



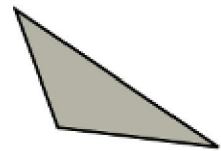
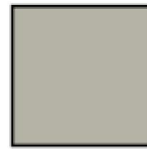
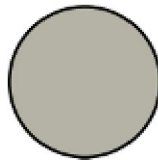
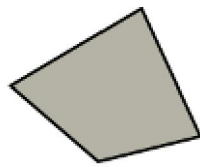
En total tiene _____

Nombre: _____ Fecha: _____

● **Dibuja.**



● **Relaciona.**



triángulo

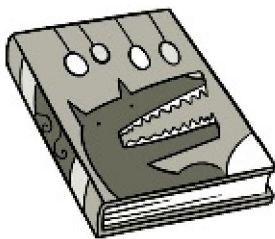
círculo

cuadrilátero

cuadrado

rectángulo

● **Rodea las monedas que necesitas para pagar.**



7 euros y
15 céntimos



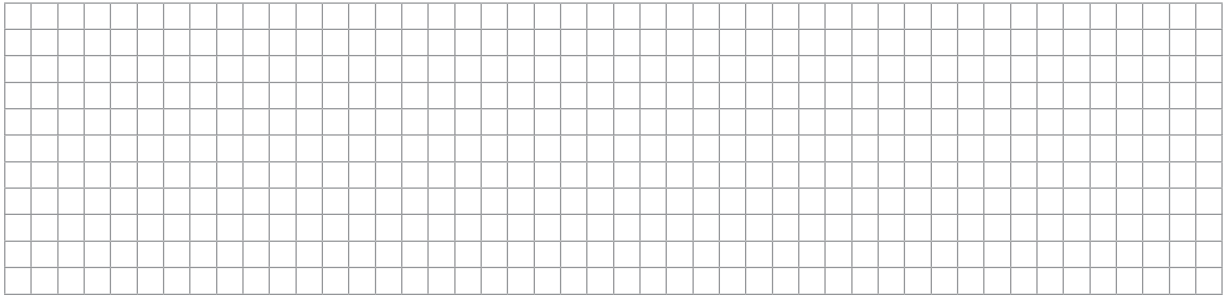
Nombre: _____ Fecha: _____

● **Coloca los números y calcula.**

$63 - 32$

$58 - 23$

$87 - 5$



$32 + 25 + 11$

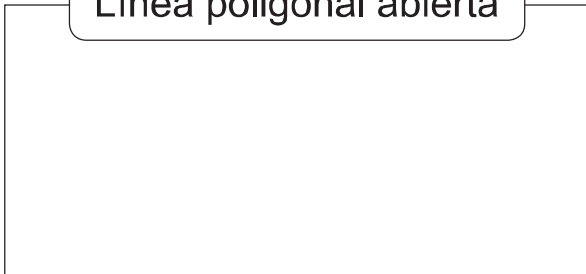
$34 + 20 + 15$

$41 + 3 + 22$

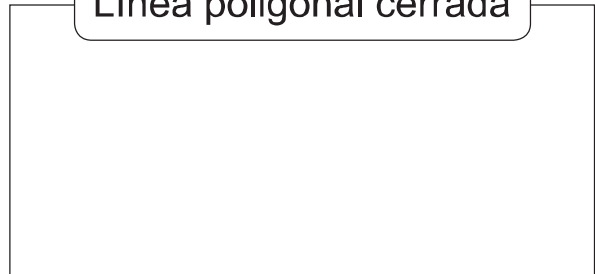


● **Dibuja una línea de cada tipo.**

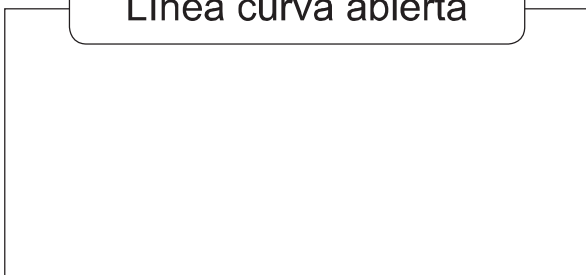
Línea poligonal abierta



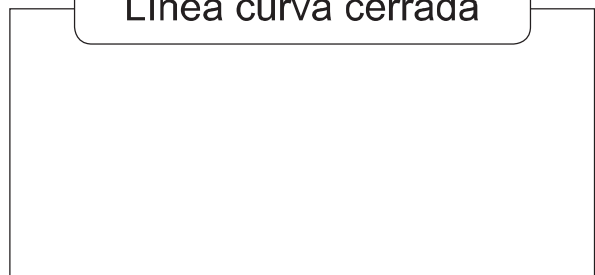
Línea poligonal cerrada



Línea curva abierta



Línea curva cerrada



Nombre: _____ Fecha: _____

● **Calcula.**

$38 + 16$

$46 + 19$

$68 + 25$

$35 + 34 + 26$

$27 + 48 + 3$

$57 + 8 + 21$

● **Lee y resuelve.**

- Ramón ha hecho 58 palmeritas y Cecilia ha hecho 23 palmeritas menos que él. ¿Cuántas palmeritas ha hecho Cecilia?

Cecilia ha hecho _____

- Marcos ha hecho 36 palmeritas y Alma ha hecho 24 palmeritas más que él. ¿Cuántas palmeritas ha hecho Alma?

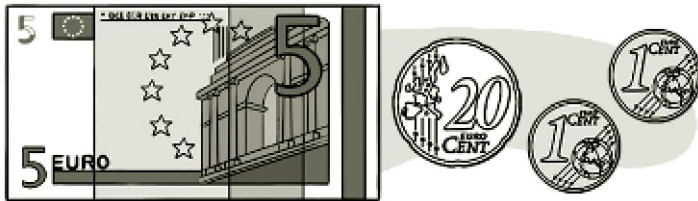
Alma ha hecho _____

Nombre: _____ Fecha: _____

● ¿Cuánto dinero hay en total? Escribe.



euros céntimos



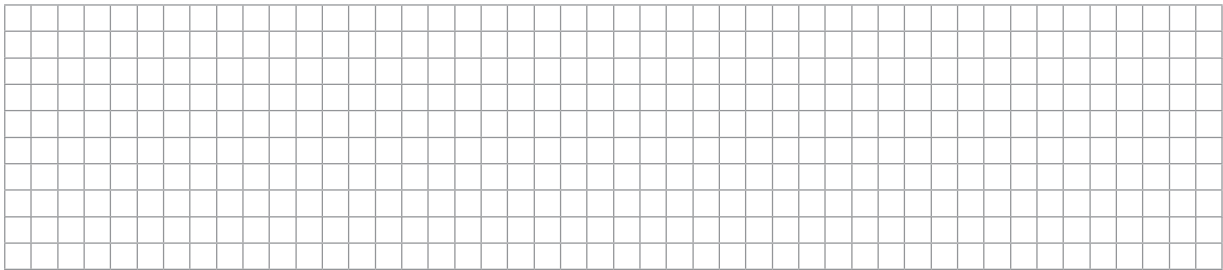
euros céntimos

● **Calcula.**

$54 - 36$

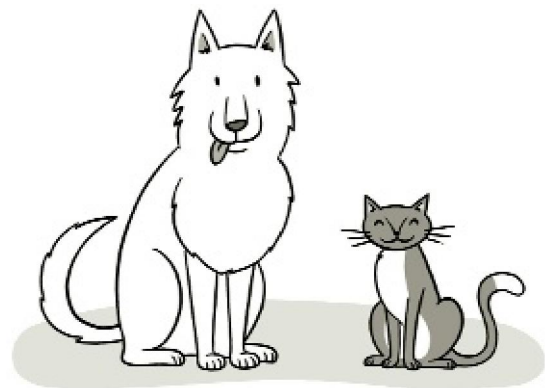
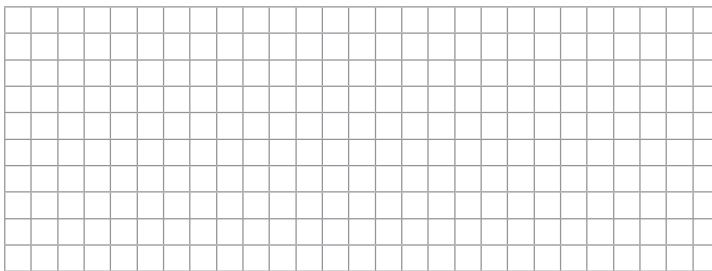
$75 - 48$

$90 - 13$



● **Lee y resuelve.**

Teresa tiene un perro y un gato. El gato pesa 8 kilos y el perro, 23 kilos. ¿Cuántos kilos pesa más el perro que el gato?

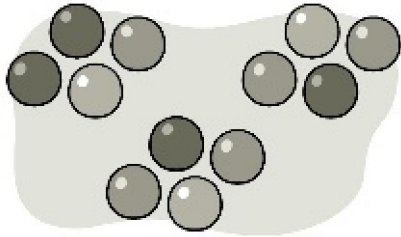


El perro pesa _____

Nombre: _____ Fecha: _____

● **Cuenta y calcula.**

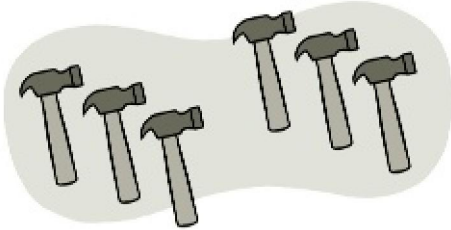
- ¿Cuántas canicas hay?



Suma $\square + \square + \square = \square$

Multiplicación $\square \times \square = \square$

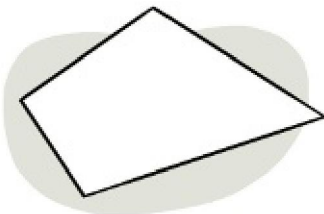
- ¿Cuántos martillos hay?



Suma $\square + \square = \square$

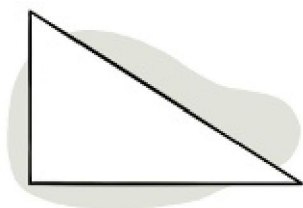
Multiplicación $\square \times \square = \square$

● **Completa.**



Tiene \square lados y \square vértices.

Es un



Tiene \square lados y \square vértices.

Es un

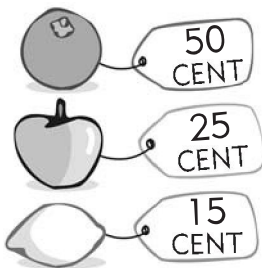
Nombre: _____ Fecha: _____

● Ordena los números de mayor a menor, y relaciona.

922 915 919 917 920

922 •	• 9 C 1 D 7 U •	• 900 + 20 + 0
..... •	• 9 C 2 D 2 U •	• 900 + 10 + 5
..... •	• 9 C 1 D 5 U •	• 900 + 10 + 7
..... •	• 9 C 2 D 0 U •	• 900 + 10 + 9
..... •	• 9 C 1 D 9 U •	• 900 + 20 + 2

● Juan compra una naranja por 50 céntimos, una manzana por 25 céntimos y un limón por 15 céntimos. ¿Cuánto cuesta la compra en total?



La naranja cuesta CENT.

La manzana cuesta CENT.

El limón cuesta CENT.



.....

● Escribe los números que faltan.

$6 \times \dots = 0$

$3 \times \dots = 18$

$6 \times \dots = 24$

$6 \times \dots = 6$

$3 \times \dots = 21$

$6 \times \dots = 30$

$6 \times \dots = 12$

$3 \times \dots = 24$

$6 \times \dots = 36$

$6 \times \dots = 18$

$3 \times \dots = 27$

$6 \times \dots = 42$

Nombre: _____ Fecha: _____

- Utiliza estas cifras para escribir 3 números pares y 3 impares.

8

7

6

pares			
-------	--	--	--

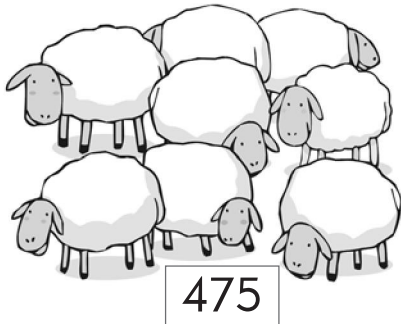
impares			
---------	--	--	--

- Ordena los números que has escrito en la actividad anterior de mayor a menor.

Pares: > >

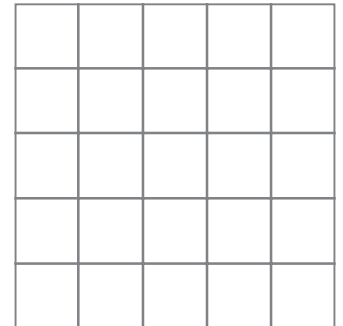
Impares: > >

- Un pastor tenía 475 ovejas. Si vendió 85, ¿cuántas ovejas le quedan?



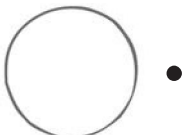
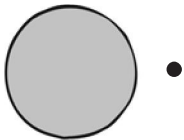
Tenía ovejas.

Vendió ovejas.



.....

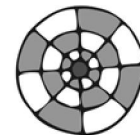
- Une con flechas.



● circunferencia



● círculo



● hexágono



Nombre: _____ Fecha: _____

● Resuelve estas operaciones.

$$\begin{array}{r} 526 \\ - 117 \\ \hline \dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 254 \\ 51 \\ + 169 \\ \hline \dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 593 \\ - 149 \\ \hline \dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 224 \\ 212 \\ + 95 \\ \hline \dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 116 \\ - 107 \\ \hline \dots\dots \end{array}$$

● Resuelve las siguientes operaciones.

$$\begin{array}{r} 430 \\ 312 \\ + 3 \\ \hline \dots\dots \end{array}$$

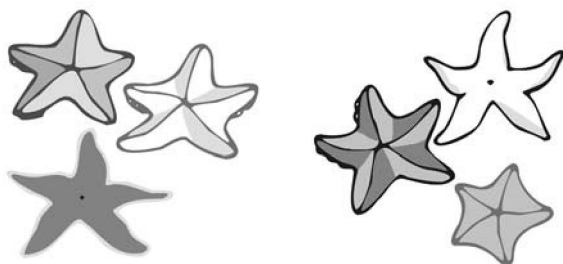
$$\begin{array}{r} 746 \\ - 128 \\ \hline \dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 366 \\ 153 \\ + 60 \\ \hline \dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 615 \\ - 217 \\ \hline \dots\dots \end{array}$$

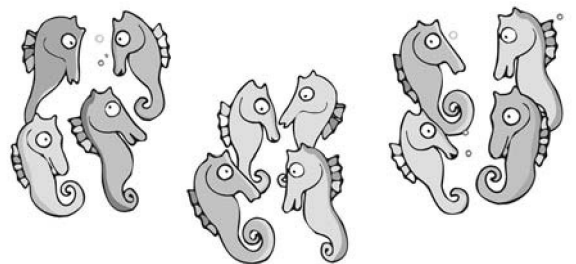
$$\begin{array}{r} 362 \\ 307 \\ + 65 \\ \hline \dots\dots \end{array}$$

● Calcula de dos maneras distintas.



$$\dots\dots + \dots\dots = \dots\dots$$

$$\dots\dots \times \dots\dots = \dots\dots$$



$$\dots\dots + \dots\dots + \dots\dots = \dots\dots$$

$$\dots\dots \times \dots\dots = \dots\dots$$

Nombre: _____ Fecha: _____

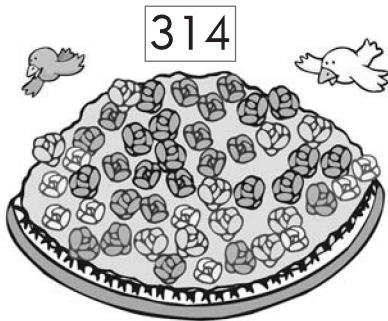
● Calcula estas multiplicaciones.

$2 \times 2 = \dots\dots$ $4 \times 2 = \dots\dots$ $2 \times 3 = \dots\dots$ $4 \times 3 = \dots\dots$

$2 \times 4 = \dots\dots$ $4 \times 4 = \dots\dots$ $2 \times 5 = \dots\dots$ $4 \times 5 = \dots\dots$

$2 \times 6 = \dots\dots$ $4 \times 6 = \dots\dots$ $2 \times 7 = \dots\dots$ $4 \times 7 = \dots\dots$

● En un jardín había 314 rosas. Los alumnos de 2º de Primaria plantaron 91 más, pero 43 se marchitaron. ¿Cuántas rosas quedan en el jardín?



Había rosas.

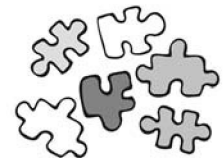
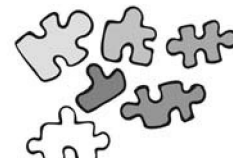
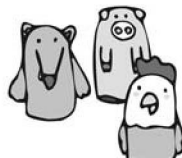
Plantaron rosas.

Había rosas.

Se marchitaron rosas.

▶

● Observa y completa.



El doble de 3 es

..... \times =

El doble de 6 es

..... \times =

Nombre: _____ Fecha: _____

● Colorea de rojo los números pares y de verde los números impares.

463

36

421

95

320

268

47

84

122

89

● Resuelve estas operaciones.

$$\begin{array}{r} 125 \\ 27 \\ + 36 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 346 \\ - 327 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 260 \\ 138 \\ + 43 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 254 \\ - 167 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 109 \\ 137 \\ + 225 \\ \hline \end{array}$$

.....

● Une con flechas.

$$2 + 2 + 2$$

$$3 + 3 + 3 + 3$$

$$2 + 2 + 2 + 2$$

$$5 + 5 + 5$$



$$2 \times 3$$

$$5 \times 3$$

$$3 \times 4$$

$$2 \times 4$$

ACTIVIDADES DE REPASO

Segundo trimestre

2º DE PRIMARIA

Fin.