

Nombre :

 RECOPIACIÓN DE FICHAS DE REPASO Y REFUERZO 3 PRIMARIA

1.- Realiza estas operaciones:

$$\begin{array}{r} 254 \\ -213 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 930 \\ -526 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 481 \\ 90 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 910 \\ -615 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 365 \\ +222 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 250 \\ 333 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 444 \\ +414 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 290 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 430 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 345 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 842 \\ -515 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 528 \\ -504 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 972 \\ 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 154 \\ +324 \\ \hline \end{array}$$

2.- Escribe el género y el número de estas palabras:

GÉNERO		NÚMERO
	libretas	
	bombones	
	ratón	
	mano	
	sandías	
	armarios	

3.- Resuelve estos problemas:

Un niño ha leído 4 libros de 200 páginas cada uno, ¿cuántas páginas ha leído en total?.

Para cada alumno de un colegio se compraron dos platos. En el colegio hay 356 alumnos, ¿cuántos platos se compraron en ese colegio?.

Nombre :

Fecha:

ACTIVIDADES DE REPASO Y REFUERZO

1.- Repasa las tablas de multiplicar y realiza estas multiplicaciones:

$$\begin{array}{r} 6125 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4336 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7287 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4214 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4636 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4145 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2136 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4187 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3825 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2214 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1723 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5712 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

2.-Escribe el abecedario: _____

Ahora ordena estas palabras por orden alfabético:

cuadrado - teléfono - madera -

oreja - farola - hilo - lámpara

rueda - camiseta - muela.

1.- _____

2.- _____

3.- _____

4.- _____

5.- _____

6.- _____

7.- _____

8.- _____

9.- _____

10.- _____

Escribe la letra anterior y posterior:

□ - g - □

□ - s - □

□ - h - □

□ - l - □

□ - o - □

□ - e - □

□ - w - □

□ - p - □

□ - r - □

□ - i - □

□ - ñ - □

□ - b - □

Nombre :

Fecha:

1.- Realiza estas operaciones:

$$\begin{array}{r} 7486 \\ - 5991 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 4257 \\ - 3328 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 2463 \\ - 981 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 9658 \\ - 6279 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 5749 \\ - 3850 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 3573 \\ - 2689 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 6972 \\ - 4598 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15 \\ \times 15 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 53 \\ \times 25 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 96 \\ \times 32 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 42 \\ \times 30 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 65 \\ \times 80 \\ \hline \end{array}$$

2.- ¿Qué son las palabras polisémicas? _____

3.- Resuelve estos problemas:

Un pastelero tiene 57 pasteles de nata, 48 de chocolate y 39 de crema para venderlos a 6 € la unidad. ¿Cuánto dinero obtendrá si vende todos los pasteles?

Obtendrá _____ €

Hemos fabricado 42 armarios. Cada armario tiene 6 puertas. ¿Cuántas puertas hemos necesitado?

Necesitamos _____ puertas.

Nombre :

Fecha:

1.- Realiza estas divisiones y rodea el resto:

$11 \overline{)4}$

$14 \overline{)2}$

$15 \overline{)4}$

$26 \overline{)8}$

$26 \overline{)7}$

$33 \overline{)9}$

$81 \overline{)9}$

$35 \overline{)5}$

2.- Resuelve estos problemas:

■ Un pastelero tiene 40 pasteles en su pastelería. $\frac{1}{5}$ son de nata, y $\frac{1}{2}$ son de chocolate. ¿Cuántos pasteles de nata tiene?

Tiene _____ pasteles de nata

¿Cuántos pasteles de chocolate tiene?

Tiene _____ pasteles de chocolate.

Si los demás pasteles son de crema. ¿Cuántos pasteles de crema tiene?

Tiene _____ pasteles de crema.

■ Una urbanización tiene 482 casas. Cada casa tiene 9 ventanas. ¿Cuántas ventanas hay en toda la urbanización?

Hay _____ ventanas.

Nombre :

Fecha:

1.- Realiza estas divisiones :

$$88 \overline{) 2} \quad 74 \overline{) 2} \quad 66 \overline{) 5} \quad 190 \overline{) 9}$$

$$816 \overline{) 6} \quad 670 \overline{) 2} \quad 124 \overline{) 3} \quad 204 \overline{) 3}$$

2.- Resuelve estos problemas:

■- En la clase de gimnasia los alumnos se colocan en filas de a cinco. Hay cuatro filas de chicos y 3 filas de chicas. ¿Cuántos alumnos hay en la clase de gimnasia?

Hay _____ alumnos

■- Un payaso hace juegos con anillas de colores. Tiene 12 azules y 6 rojas. ¿Cuántas amarillas tendrá si entre los tres colores suman 29 anillas?

Tiene _____ anillas amarillas.

NOMBRE: FECHA:

1.- SUMAS Y RESTAS

$$\boxed{1} \quad \begin{array}{r} 285127 \\ +100622 \\ +175411 \end{array}$$

$$\boxed{2} \quad \begin{array}{r} 111828 \\ +313507 \\ +826348 \end{array}$$

$$\boxed{3} \quad \begin{array}{r} 59121 \\ +349880 \\ +1294 \end{array}$$

$$\boxed{4} \quad \begin{array}{r} 25376 \\ +158793 \\ +609511 \end{array}$$

$$\boxed{5} \quad \begin{array}{r} 645634 \\ -634853 \\ \hline \end{array}$$

$$\boxed{6} \quad \begin{array}{r} 711107 \\ -524104 \\ \hline \end{array}$$

$$\boxed{7} \quad \begin{array}{r} 447486 \\ -243004 \\ \hline \end{array}$$

$$\boxed{8} \quad \begin{array}{r} 372783 \\ -238976 \\ \hline \end{array}$$

2.-MULTIPLICACIONES

$$\textcircled{1} \quad \begin{array}{r} 83752 \\ \times \quad 67 \\ \hline \end{array}$$

$$\textcircled{2} \quad \begin{array}{r} 96777 \\ \times \quad 15 \\ \hline \end{array}$$

$$\textcircled{3} \quad \begin{array}{r} 42904 \\ \times \quad 61 \\ \hline \end{array}$$

$$\textcircled{4} \quad \begin{array}{r} 37032 \\ \times \quad 30 \\ \hline \end{array}$$

3.- DIVISIONES

$$5.918 \quad \left| \begin{array}{l} 3 \\ \hline \end{array} \right.$$

$$3.505 \quad \left| \begin{array}{l} 6 \\ \hline \end{array} \right.$$

$$9.005 \quad \left| \begin{array}{l} 8 \\ \hline \end{array} \right.$$

Prueba

Prueba

Prueba

4.- Completa este texto con las letras que faltan y luego cópialo debajo.

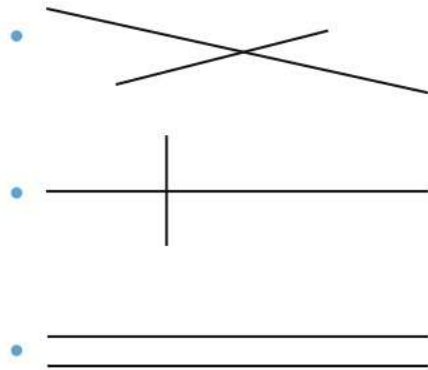
El díain....e de mar....o iremos aline. Después pasaremos en el par.....e yenaremos sopa deebolla y una ta....a deafé en el bar de Gon....alo.

5.- Relaciona:

RECTAS PARALELAS

RECTAS SECANTES

RECTAS PERPENDICULARES



6.- Busca en esta sopa de letras el nombre de nueve medios de transporte.

Q	G	N	A	M	F	O	J	B	O
C	O	C	H	E	B	C	U	I	P
A	A	D	B	T	E	A	V	C	F
R	U	F	M	R	A	S	R	I	O
R	T	C	U	O	V	V	A	C	S
O	O	G	I	N	I	X	I	L	O
F	C	M	O	T	O	D	X	E	P
M	A	D	A	L	N	S	E	T	D
T	R	E	N	S	A	M	L	A	O
R	U	L	P	R	I	F	L	I	U

7.- Fíjate en estos números y clasifícalos en pares e impares:

2.980 - 704 - 9.542 - 1.981 - 5.903 - 6.456 - 398 - 3.005 - 289 - 7.217 - 43 - 5.002

PARES						
IMPARES						

3.- Escribe con letra estos números, y rodea de rojo los números pares y de azul los impares., luego los ordenas debajo de menos a mayor.

7.009 _____

515 _____

3.076 _____

2.900 _____

980 _____

4.129 _____

8-020 _____

< < < < < <

4.- Piensa palabras que tengan, una, dos, tres y cuatro o más sílabas y clasifícalas:

Monosílabas

Bisílabas

Trisílabas

Polisílabas

5.- Realiza estas operaciones:

$\begin{array}{r} 671 \\ -281 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 720 \\ -66 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 644 \\ -14 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 701 \\ -2 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 78 \\ -8 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 62 \\ -58 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 51 \\ -10 \\ \hline \end{array}$
--	---	---	--	---	--	--

$\begin{array}{r} 910 \\ -560 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 315 \\ -207 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 854 \\ -153 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 750 \\ -57 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 72 \\ -16 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 38 \\ -37 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 10 \\ -6 \\ \hline \end{array}$
--	--	--	---	--	--	---

$\begin{array}{r} 494 \\ -192 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 267 \\ -48 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 506 \\ -41 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 255 \\ -98 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 94 \\ -79 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 25 \\ -18 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 34 \\ -8 \\ \hline \end{array}$
--	---	---	---	--	--	---

4.- Completa este texto con las letras que faltan (i - y) y luego cópialo debajo.

Ayer fu.... al cine a ver una película de re....es y de re....nas. Hacía un poco de frío y me puse un jerse.... mu.... abrigado. Ho.... vo.... a ir con mis padres al zoo. ¡Cara...., qué bien me lo vo.... a pasar!

5.- ¿Qué es la fotosíntesis ? _____

6.- Busca en esta sopa de letras el nombre de seis partes de la flor.

C	P	E	T	A	L	O	C	C	E
A	I	R	E	D	U	E	F	S	S
D	S	C	O	R	O	L	A	E	T
I	T	A	L	I	A	C	A	P	A
Z	I	L	O	F	R	E	S	A	M
E	L	I	O	T	R	O	A	L	B
S	O	Z	I	E	D	A	D	O	R
F	E	H	U	Y	G	U	I	Ñ	E

7.- Escribe el número anterior y posteriorº

_____ 450 _____	_____ 9.099 _____
_____ 10.000 _____	_____ 3.459 _____
_____ 12.000 _____	_____ 1.230 _____
_____ 64.000 _____	_____ 19.999 _____

3.- Completa estas frases con las letras que faltan (r-r) y luego cópialas debajo.

El tendero vende la ropa muy barata.

Amanca las raíces de las remolachas

Mañana alegró el jardín de margaritas que rompió.

Enrique recuerda con cariño a sus compañeros.

4.- Busca en esta sopa de letras palabras derivadas de las siguientes y cópialas al lado.

Y	F	R	U	T	E	R	Í	A	G	M	I	A	G	F
V	W	G	R	H	A	Z	U	C	A	R	E	R	O	C
J	L	I	M	O	N	A	D	A	H	S	K	P	K	O
Y	A	I	A	T	S	I	L	O	B	T	U	F	T	G
P	G	G	B	A	R	E	T	E	F	A	C	D	E	F
L	T	U	B	Q	D	R	E	L	O	J	E	R	O	R
W	T	O	X	C	Q	J	O	Y	E	R	O	N	B	X
J	V	C	B	E	E	Y	P	A	N	A	D	E	R	O
U	A	A	U	T	O	M	O	V	I	L	I	S	T	A
F	W	A	Í	R	E	D	A	C	S	E	P	U	H	C
N	P	D	V	N	E	W	R	Z	F	Y	M	L	R	Q
H	I	N	N	E	R	N	S	Y	C	D	G	Z	J	S
I	F	Q	T	S	V	A	W	V	V	K	T	W	V	
G	L	L	R	U	S	P	V	M	Q	X	G	Q	U	S
G	H	V	F	I	W	M	Y	C	N	P	B	O	L	A

automóvil _____

limón _____

reloj _____

pan _____

fútbol _____

azúcar _____

fruta _____

pescado _____

joya _____

café _____

5.- Escribe el nombre de estos dibujos (no olvides colorearlos).



3.- Busca en esta sopa de letras palabras de las siguientes familias:

S	C	K	Y	P	L	Q	O	K	G	P	G	P	C	X	G	P	T	C	C
U	O	A	E	Y	F	Z	W	W	K	U	D	Y	A	X	J	A	F	J	X
M	L	J	I	V	S	D	D	F	W	X	T	S	M	U	B	M	Q	C	R
P	U	Z	Y	R	S	Y	U	C	Z	G	B	Y	P	V	Y	V	V	R	Q
E	U	Z	R	H	E	K	X	Z	M	O	B	Y	E	Q	D	F	W	F	A
S	D	G	W	Z	U	T	B	T	V	X	E	Q	S	M	J	I	T	F	I
N	Q	X	L	C	C	E	S	G	H	X	N	P	I	W	D	J	N	Z	B
E	B	O	V	U	Q	D	J	I	Y	L	B	G	N	Q	E	D	S	R	A
A	D	O	R	M	E	C	E	R	R	E	X	A	O	P	V	R	B	P	T
F	R	A	D	L	G	A	P	T	V	O	T	R	H	I	G	K	C	D	J
L	I	V	O	R	H	C	M	R	D	D	L	A	T	E	R	R	A	C	V
O	H	I	R	C	E	P	H	R	O	V	E	F	H	F	I	V	A	D	Q
R	P	N	M	C	Z	P	L	K	P	Z	G	V	C	F	F	C	R	D	E
E	N	W	I	T	A	U	G	K	O	B	L	Y	O	O	B	U	E	G	P
R	C	R	T	X	K	A	D	A	P	M	A	C	A	K	O	L	T	D	G
O	T	V	O	J	N	O	R	E	N	I	R	A	M	E	M	P	E	H	R
W	Z	E	R	O	N	I	R	A	M	B	U	S	U	Z	T	Y	R	D	O
K	S	P	I	U	Z	U	P	H	J	O	B	D	U	U	G	M	R	W	L
S	Y	Z	O	X	O	T	G	F	O	C	X	O	S	T	Q	Y	A	M	R
O	A	R	B	B	J	K	V	N	K	G	S	W	J	P	L	U	C	D	L

Flor : _____

Carro : _____

Dormir: _____

Campo: _____

Mar: _____

4.- Rodea los verbos que hay en este texto :

Mi hermano se llama Ángel. Es jardinero y vive en Jaén. Su especialidad son los geranios. Suele viajar por todo el mundo para buscar las plantas más bonitas. Su mujer trabaja de ingeniera naval e imparte clase de Geometría en la universidad. También diseña artilugios para evitar naufragios y salvar la vida de los pasajeros en los barcos.

Yo me llamo Jorge y tengo un taller de joyería y relojería.

5.- Busca en el texto anterior palabras con :

-ge- : _____

-gi- : _____

-je- : _____

4.- OPERACIONES COMBINADAS

$(2 \times 6) + 24 = \dots\dots\dots$

$36 - (5 \times 6) = \dots\dots\dots$

$(35 : 5) + 67 = \dots\dots\dots$

$(72 : 9) - (2 \times 4) = \dots\dots\dots$

$75 + (56 : 7) = \dots\dots\dots$

$(32 : 8) \times (45 : 9) = \dots\dots\dots$

5.-PROBLEMAS

* Julián reparte en partes iguales 25 pastelitos en 4 bandejas. ¿Cuántos pastelitos pone en cada bandeja?

Pone _____ pastelitos.

¿Cuántos pastelitos le sobran?

Le sobran _____ pastelitos.

* En un edificio hay 8 apartamentos, en cada apartamento hay 7 ventanas ¿Cuántas ventanas tiene en total el edificio?

Tiene _____ ventanas

* Por mi cumpleaños mis abuelos me han regalado 30 euros, mis tíos 25 euros y mis padrinos 35 euros. Si yo tenía ahorrados 126 euros ¿Cuántos euros tengo ahora?

Ahora tengo _____ euros

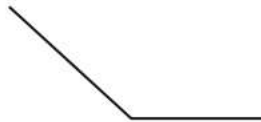
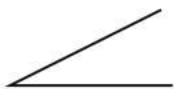
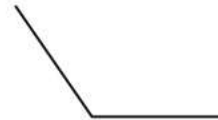
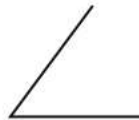
8.- Ordena estas palabras alfabéticamente:

MATEMÁTICAS 3º PRIMARIA

tenis puerta
cafetera toldo tuerca
amabilidad centro
cuñado topo agua

- 1.- _____
- 2.- _____
- 3.- _____
- 4.- _____
- 5.- _____
- 6.- _____
- 7.- _____
- 8.- _____
- 9.- _____
- 10.- _____

9.- ¿Cómo son estos ángulos?



10.- Cambia de número de estas palabras:

fotografías _____ pez _____ lápices _____
nuez _____ ordenador _____ tazones _____
botellas _____ luz _____ barca _____

11.- Realiza estas operaciones:

$$\begin{array}{r} 72 \\ +404 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 232 \\ +460 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 509 \\ -63 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 780 \\ -225 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 916 \\ \times 4 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 637 \\ \times 4 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 639 \\ -513 \\ \hline \end{array}$$

6.- Completa estas palabras con C o qu

pa.....te oliflor por.....e tan....e uchillo osa
 mos.....a mos.....ito pes.....ado bar....o ince

7.- Calcula:

DOBLE		TRIPLE	DOBLE		TRIPLE	DOBLE		TRIPLE
	6			5			100	
	10			60			50	
	200			400			7	

8.- Completa estas palabras con C o Z

....epillo apato sin....ero pe....era pie....a ca....ador
ielo umo pin....el apatero ma....etero ma....o

9.- Calcula:

$$\begin{array}{r} 607 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 316 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 162 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 902 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 961 \\ -308 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 128 \\ -106 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 650 \\ -428 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 191 \\ -103 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 462 \\ -111 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 960 \\ -299 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 823 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 605 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 241 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

29

$$\begin{array}{r} 415 \\ +262 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 732 \\ +166 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 212 \\ +357 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 326 \\ +441 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 317 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 526 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 154 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

34

8.- Lee este texto y subraya de rojo los adjetivos.

Era un día maravilloso. El sol era intenso, calentaba al ascender por el cielo. La montaña empezaba a sentir sus calurosos rayos, mientras la blanca nieve se derretía lentamente. El agua fresca empapaba la tierra dándole al ambiente un perfume especial, profundo y agradable de primavera. Las flores blancas de los almendros llenaban el paisaje mientras los alegres trinos de los pájaros animaban el caminar del peregrino.

9.- Completa esta tabla:

NÚMERO	D.M.	U.M.	C.	D.	U.	DESCOMPOSICIÓN
12.096						
	2	9	0	0	6	
						40.000+ 3.000+70+1
	6	7	8	9	0	
3.048						
	0	5	5	3	1	

Ordena los números anteriores de menor a mayor:

_____ < _____ < _____ < _____ < _____ < _____

Escribe con letra el número menor y el número mayor:

10.- Forma el singular de estas palabras:

raíces _____ paredes _____ narices _____
 juventudes _____ nueces _____ coces _____
 ciudades _____ peces _____ luces _____

11.- Calcula

$$\begin{array}{r} 4684 \\ - 1789 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2944 \\ - 1355 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9572 \\ - 7664 \\ \hline \end{array}$$

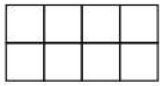
$$\begin{array}{r} 5318 \\ - 3520 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3194 \\ - 2605 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6537 \\ - 2746 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8399 \\ - 6479 \\ \hline \end{array}$$

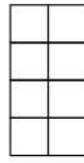
6.-Colorea estas fracciones y di cómo se llaman:



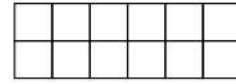
$$\frac{2}{8}$$



$$\frac{3}{6}$$



$$\frac{1}{8}$$



$$\frac{5}{12}$$



$$\frac{1}{3}$$

7.-Ordena estas fracciones de mayor a menor (utiliza los símbolos < o >)

$$\frac{35}{42} \quad \frac{13}{42} \quad \frac{29}{42} \quad \frac{6}{42} \quad \frac{39}{42}$$

___ □ ___ □ ___ □ ___ □ ___ □

8.-Ordena estas fracciones de menor a mayor (utiliza los símbolos < o >)

$$\frac{16}{41} \quad \frac{7}{41} \quad \frac{19}{41} \quad \frac{29}{41} \quad \frac{40}{41}$$

___ □ ___ □ ___ □ ___ □ ___ □

9.-Calcula:

$$\begin{array}{r} 3.562 \\ - 1.348 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6.222 \\ - 2.578 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7.794 \\ - 1.710 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9.892 \\ - 1.097 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5.498 \\ - 285 \\ \hline \end{array}$$

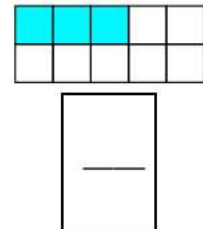
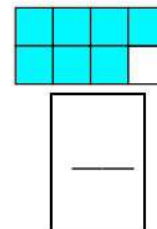
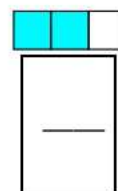
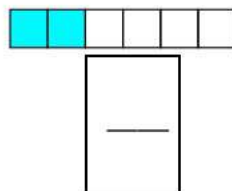
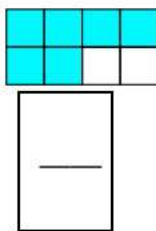
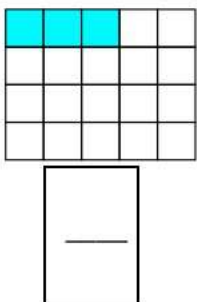
$$\begin{array}{r} 2.792 \\ \times 810 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5.560 \\ \times 231 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3.544 \\ \times 10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4.687 \\ \times 146 \\ \hline \end{array}$$

10.-Escribe la fracción que representa la parte coloreada.



6.- Fijándote en el texto anterior, escribe preguntas para estas respuestas:

- _____ Se llama Ángel.
- _____ Es jardinero.
- _____ En Jaén.
- _____ Es ingeniera naval.
- _____ Jorge.
- _____ De joyería y relojería.

7.- Completa :

1 litro equivale a cuartos de litro.

2 litros equivalen a medios litros.

2 medios litros equivalen a cuartos de litro.

3 litros es lo mismo que medios litros.

8 cuartos de litro es lo mismo que litros.

8.- Completa estas frases con por qué o con porque.

¿ no te acuestas? no tengo sueño.

¿ no juegas? me duele la pierna.

¿ comes ahora? tengo mucha hambre.

¿ te ríes? me han contado un chiste.

¿ lloras? me duelen las muelas.

¿ hablas tan flojo? estoy afónica.

12.- DÍ ~~SONA~~ **SONA** con estas palabras:

	SINÓNIMAS O ANTÓNIMAS
frío- calor	
alto-bajo	
guapo-bello	
simpática - agradable	
contenta - alegre	
sucio-limpio	
lista - inteligente	

	MONOSÍLABAS BISÍLABAS TRISÍLABAS POLISÍLABAS
madera	
encendedor	
mar	
saco	
cortina	
sacacorchos	

13.- Resuelve estos problemas:

Una empresa ha mandado 385 cartas de propaganda. Cada carta lleva un sello de 2 euros. ¿Cuánto dinero ha gastado en sellos?.

En una caja hay 25 chinchetas. Calcula las chinchetas que habrá en 10 cajas. ¿Cuántas habrá en 100 cajas?.

En una barca van 30 personas. En la primera parada se bajan 5 y se suben 13. ¿Cuál es el número de personas que van ahora en la barca?.

De los 17 caramelos que Juan tenía, se ha comido 3 y ha dado 4 a su hermano, ¿cuántos caramelos le quedan ahora?.

10.- Escribe cinco nombres comunes y cinco propios:

COMUNES: _____

PROPIOS: _____

11.- Completa:

Número	Valor posicional	Se lee	Se descompone
4.326	4u.m 3c 2d 6u	Cuatro mil trescientas veintiseis	$4000+300+20+6$
8.452			
7.293			
1.604			
9.045			

12.- Completa:

Se escribe m antes de _____. Los nombres propios se escriben con _____

Las palabras polisémicas son _____

13.- Problemas.

1. Una caja de leche contiene 12 botellas. ¿Cuántas habrá en 10 cajas? ¿Y en 100?

Clara tiene 3 paquetes de caramelos con 10 caramelos en cada uno. ¿Cuántos caramelos tiene en total?

Anfibios

Reptiles

Mamíferos

Peces

Aves

- Nacen de la madre y maman.
- Tienen alas y el cuerpo recubierto de plumas.
- Nacen de huevos y reptan.
- Nacen de huevos y tienen aletas para nadar por el agua.
- Nacen de huevos y tienen el cuerpo recubierto de una piel fina.

13.- Calcula:

$34 \times 100 =$

$2.854 \times 10 =$

$9 \times 100 =$

$1.567 \times 1.000 =$

$48 \times 10 =$

$5.893 \times 100 =$

$4 \times 10 =$

$765 \times 100 =$

$49 \times 1.000 =$

$3 \times 1.000 =$

$27 \times 10 =$

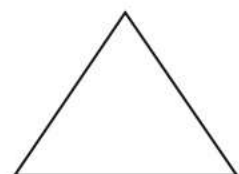
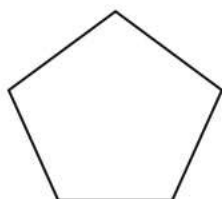
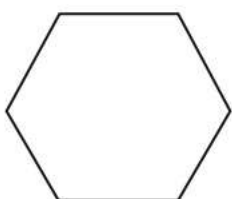
$480 \times 100 =$

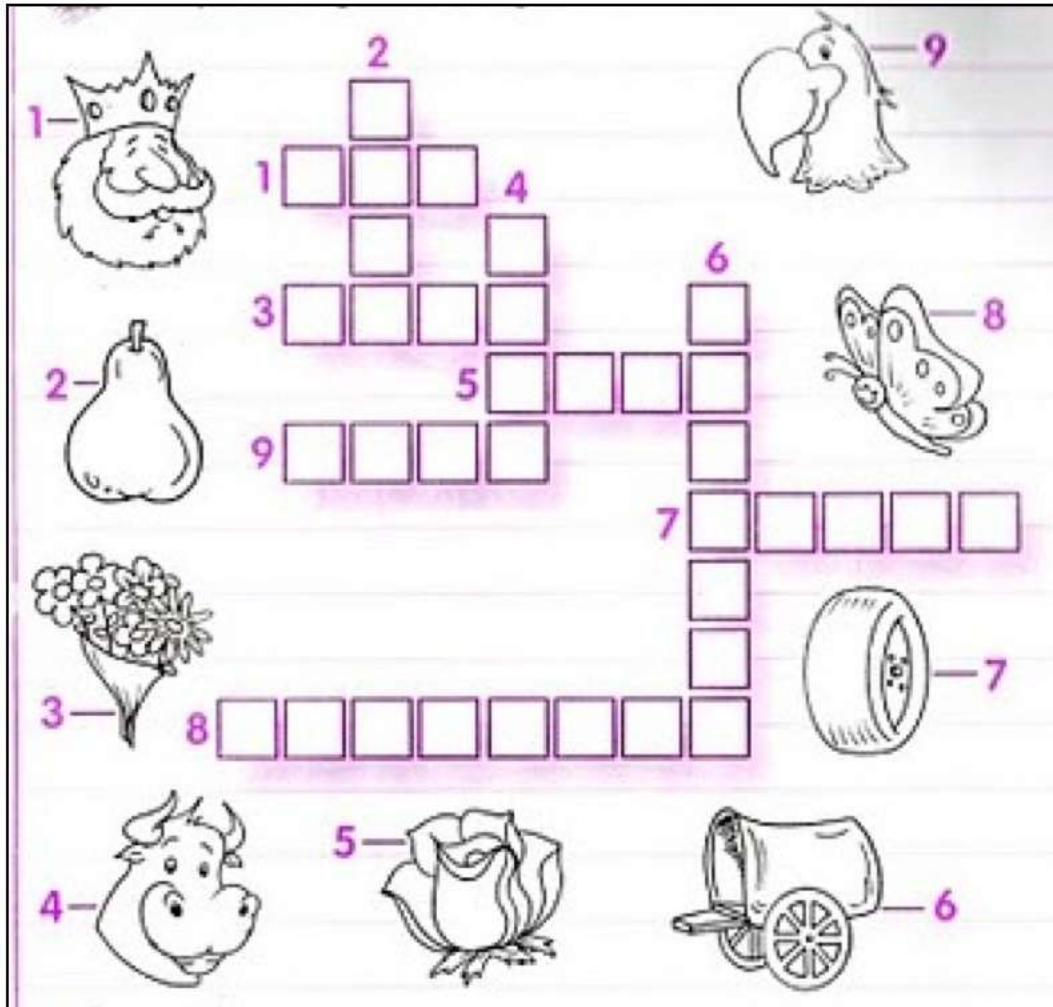
14.- Completa

1m.	=	100 cm.
20 m.		
38 m.		
2 m.		
431 m.		

1 km.	=	1.000 m.
2 km.		
23 km.		
8 km.		
49 km.		

15.- ¿Cómo se llaman estos polígonos?





12.- Completa estos diálogos con el determinante posesivo adecuado.

- - ¿Tienes nuestras fotografías?
- No, pero he visto fotografías en la entrada.
- - ¿Cuándo será vuestra fiesta?
- fiesta será el sábado.
- - ¿Qué estudian primos?
- Mi prima Marta estudia periodismo, y mi primo, peluquería.
- - ¿Dónde viven sus hermanos?
- hermana vive en la plaza, y hermano, al lado del río.

13.- Corrige los determinantes demostrativos y escríbelos correctamente.

estos lagarto _____ aquel zapatos _____
 esa luces _____ aquella jersey _____
 este compañeros _____ esas guantes _____

9.-Calcula y rodea los resultados que sean impares:

$$\begin{array}{r} 910 \\ -560 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 315 \\ -207 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 854 \\ -153 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 750 \\ -57 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 494 \\ -192 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 267 \\ -48 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 506 \\ -41 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 77.047 \\ \times 62 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13.601 \\ \times 59 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 38.712 \\ \times 84 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 91.260 \\ \times 36 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24.198 \\ \times 65 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 98.947 \\ \times 60 \\ \hline \end{array}$$

10.-Resuelve este problema:

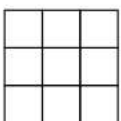
Julián reparte en partes iguales 25 pastelitos en 4 bandejas. ¿Cuántos pastelitos pone en cada bandeja?

Pone _____ pastelitos.

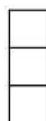
¿Cuántos pastelitos le sobran?

Le sobran _____ pastelitos.

11.-Colorea estas fracciones y di cómo se llaman:



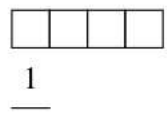
$$\frac{3}{9}$$



$$\frac{1}{3}$$



$$\frac{3}{6}$$



$$\frac{1}{4}$$

12.- Completa:

FEMENINO	MASCULINO
	niño
	gato
perra	
maestra	

SINGULAR	PLURAL
	lámparas
nuez	
silla	
	lápices

13.- ¿Qué hora es?









14.- Indica el género y el número de estas palabras:

* Bolso: sustantivo, masculino, singular.

* Llanura: _____

* Meandros: _____

* Cortinas: _____

15.- Problemas:

¿Cuántas patas tendrán 9 taburetes de 3 patas cada uno?

El verano pasado había en el parque 118 pinos. Si se han secado 7 y otros 12 fueron cortados, ¿cuántos pinos quedan ahora?

14.-Calcula y completa como el ejemplo:

$35 : 5 = 7 \rightarrow 5 \times 7 = 35$

$72 : 9 = \dots\dots\dots$

$30 : 6 = \dots\dots\dots$

$28 : 7 = \dots\dots\dots$

$40 : 5 = \dots\dots\dots$

$24 : 4 = \dots\dots\dots$

$18 : 2 = \dots\dots\dots$

$21 : 3 = \dots\dots\dots$

15.-Resuelve estos problemas:

■ Voy a comprar $\frac{1}{2}$ K. de queso y $\frac{1}{4}$ K. de salami. Si el Kilo de queso cuesta 16 euros y el kilo de salami 8 euros.

¿Cuánto me costará el queso ?

El queso me costará _____ euros.

¿Cuánto me costará el salami ?

El salami me costará _____ euros.

Si pago con un billete de 20 euros. ¿Cuánto dinero me devolverán?

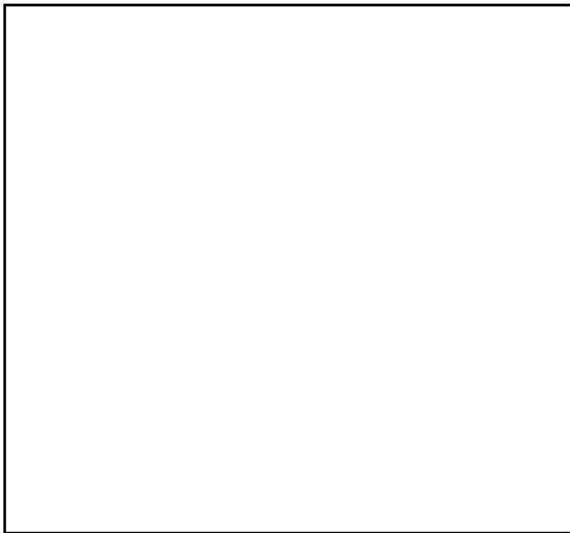
Me devolverán _____ euros.

■ Un camión recorre todos los días 579 Km.

¿Cuántos Km. recorrerá en una semana?

Recorrerá _____ Km.

SONIA G.S.
16.- Describe tu habitación y haz un dibujo.



17.- Calcula:

$$\begin{array}{r} 453 \\ - \square \\ \hline 277 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 447 \\ - \square \\ \hline 16 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 655 \\ - \square \\ \hline 25 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 737 \\ - \square \\ \hline 288 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9.824 \\ - 9.497 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6.502 \\ - 1.241 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 480 \\ - \square \\ \hline 185 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 130 \\ - \square \\ \hline 13 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 413 \\ - \square \\ \hline 153 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 115 \\ - \square \\ \hline 15 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4.825 \\ - 3.196 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7.775 \\ - 3.535 \\ \hline \end{array}$$

18.- Escribe una palabra sinónima de:

guapa _____ alegre _____ grande _____

Y ahora una antónima de :

triste _____ salado _____ frío _____

19.- Problemas:

Luís tarde en desayunar 9 minutos y su hermana pequeña el doble.
¿Cuánto tiempo tarda la hermana de Luís en desayunar?

16.-Copia ,con muy buena letra, la estrofa de la poesía que más te guste.



En primavera, todo florece,
 flores azules, flores hermosas.
 ¿Qué te parece si en esta ocasión
 ponemos flores de compasión?

En primavera, todo rebrota;
 brotan las plantas, brotan las hojas.
 ¿Qué te parece, si en este momento,
 dejamos que brote el entendimiento?

Qué lindo sería que la primavera
 nos contagiara su gran lección:
 regalar lo mejor que guarda el alma
 para que vivamos en amor y calma.

Cleri Evans



17.-Busca las palabras subrayadas en el diccionario y escribe su significado.
