

H U M Δ N I T A S
BILINGUAL SCHOOL TORREJÓN

**DOSSIER DE
ACTIVIDADES
VERANO
4ºEP**

Recomendaciones generales:

- Mantener durante todo el verano un hábito lector constante. Todos los días debería leer al menos media hora. Buscad títulos que motiven al niño, que él elija y disfrute; procurad que no sea una imposición.
- Diariamente debería realizar al menos dos operaciones de cálculo, una de ellas una división de dos cifras. Haced especial hincapié en las multiplicaciones por tres o más cifras. Motivadles a realizar cada día operaciones más difíciles.
- Las actividades de este dossier están pensadas para ser completadas durante los días finales de agosto y primeros de septiembre para entrar al colegio con los contenidos frescos.
- La realización de los ejercicios debe ser autónoma; el alumno debe completar la tarea él solo. No obstante, el éxito de este trabajo pasa por la supervisión en casa de la labor realizada. No tiene sentido que se completen las actividades sin controlar que estén bien hechas y entendidas.
- Están planificadas por sesiones de una hora de trabajo combinando lengua y matemáticas con 8/10 ejercicios en cada sesión.

1. Descompón cada número.

- 23.507 ► _____
- 75.032 ► _____
- 690.235 ► _____

2. Escribe cómo se lee cada número.

- 65.541 ► _____
- 467.017 ► _____
- 5.678.104 ► _____

3. Escribe con cifras.

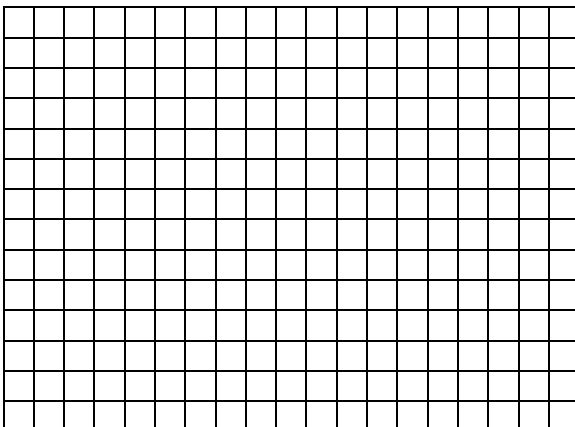
- Ochenta y cuatro mil cuatrocientos dos. ► _____
- Doscientos nueve mil ciento tres. ► _____
- Veintisiete mil novecientos cinco. ► _____

4. Escribe el signo < o >.

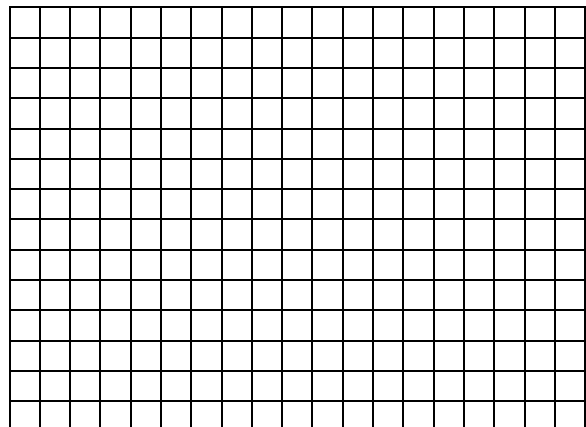
- 532.531 ○ 532.530 11.618 ○ 11.678 863.181 ○ 863.189
- 245.608 ○ 245.680 30.122 ○ 38.900 681.744 ○ 681.405

5. Coloca los números y calcula.

34.287 x 603



385.265 : 68



6. ¿Qué son los gentilicios? Explica y pon tres ejemplos.

7. Rodea las palabras que tienen prefijo.

informal

camarero

antiguo

submarino

8. Escribe un refrán y explica su significado.

9. Analiza los sustantivos de cada oración.

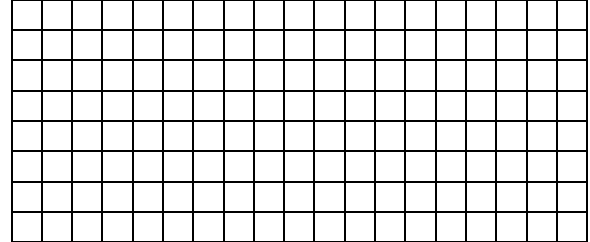
- Su bicicleta es nueva.
- Te esperamos en nuestro despacho.
- Me felicitaron mis amigos de Gijón.
- Vuestras madres llegarán muy pronto.

1. Calcula.

- $4 - 1 + 6 =$ _____
- $(70 - 21) - 23 =$ _____
- $(53 + 84) - 51 =$ _____

2. Lee y resuelve.

En un supermercado había 1.324 yogures. Por la mañana vendieron 148 yogures y por la tarde vendieron 376 yogures. ¿Cuántos yogures quedaron en el supermercado?

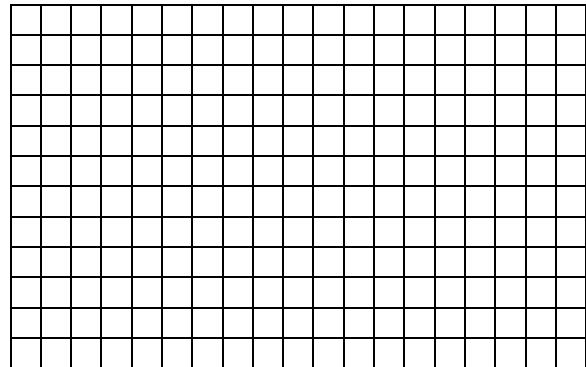
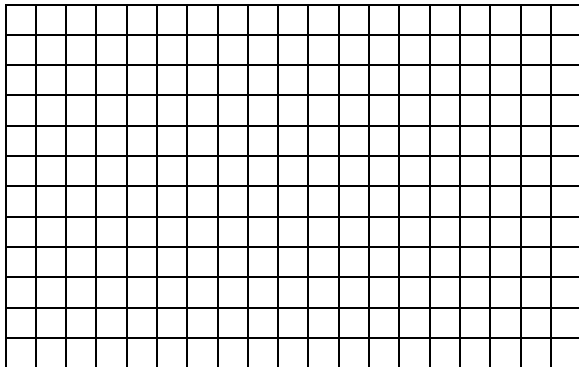


Solución: _____

3. Coloca los factores y calcula.

$$5.075 \times 346$$

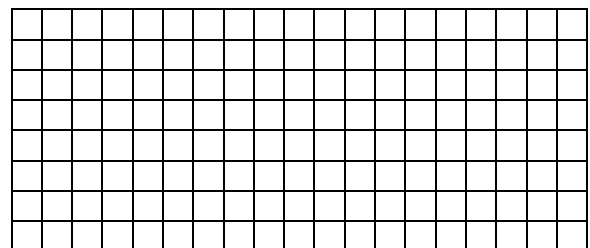
$$3.615 \times 508$$

**4. Calcula aplicando la propiedad distributiva.**

- $5 \times (9 + 3) =$ _____
- $8 \times (7 - 4) =$ _____
- $7 \times (3 + 8) =$ _____

5. Lee y resuelve.

En un club social hay 76 alumnos en las clases de baile y 125 en las clases de tenis. Cada alumno paga 24 € al mes. ¿Cuánto se recauda al mes en el club social por las clases de baile y de tenis?



Solución: _____

6. En cada caso, tacha la palabra que no es aguda. Después, pon tilde en las palabras que deban llevarla.

delfin castor perdiz perro

caracol tiburón atún gorila

7. Subraya las palabras que sean llanas. Después, pon tilde en las palabras que deban llevarla.

- casa
- árbol
- jardín
- fácil
- débil
- feliz
- camino
- capitán
- carácter
- móvil
- marino
- colador

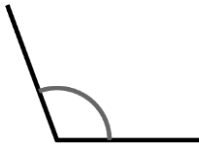
8. ¿De qué se trata? Averigua y escribe palabras esdrújulas.

- Grupo de sonidos que se pronuncian en un solo golpe de voz. ▶ _____
- Polígono de tres lados. ▶ _____
- Sinónimo de doctor. ▶ _____

9. Observa el dibujo y escribe una breve noticia.

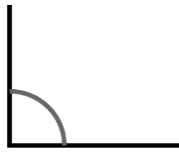


1. Escribe la medida de cada ángulo y su nombre.



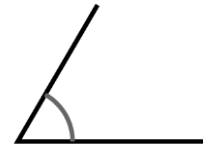
Medida: _____

Nombre: _____



Medida: _____

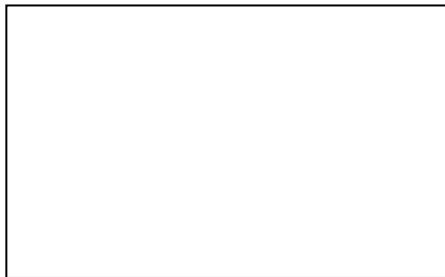
Nombre: _____



Medida: _____

Nombre: _____

2. Dibuja un segmento y una semirrecta y explica en qué se diferencian.



3. Divide y haz la prueba.

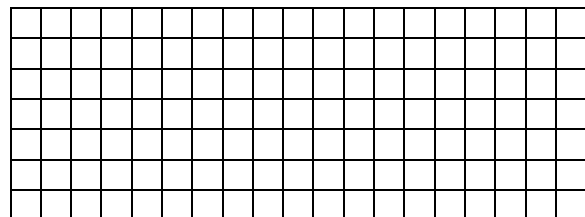
$$4057 \overline{)8}$$

$$4224 \overline{)16}$$

$$32897 \overline{)53}$$

4. Lee y resuelve.

¿Cuántos paquetes de 24 magdalenas se pueden hacer con 3.120 magdalenas?



Solución: _____

5. Averigua el término que falta.

• $65 \times \square = 1.560$ ► _____

• $\square \times 72 = 1.008$ ► _____

• $38 \times \square = 684$ ► _____

6. Subraya el prefijo que contienen estas palabras.

- intercontinental
- suburbano
- desmontar
- desprevenido
- impredecible
- subacuático

7. Elige sufijos del recuadro y forma palabras a partir de las siguientes.

-oso -ista -dor

- violín ▶ _____
- bondad ▶ _____
- comprar ▶ _____
- exprimir ▶ _____

8. Transforma las oraciones escribiendo las formas verbales en presente.

- Laura cenará a las ocho. ▶ _____
- Mi padre comió tortilla. ▶ _____
- Ellos recogieron su premio. ▶ _____
- Dani escribió un poema. ▶ _____

9. Clasifica las siguientes palabras en agudas, llanas y esdrújulas.

Tiburón carne lápiz cámara trabajar hoja termómetro salvar último

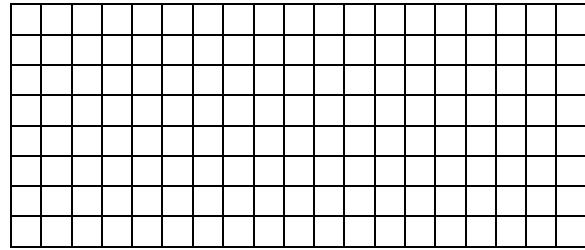
palabras agudas

palabras llanas

palabras esdrújulas

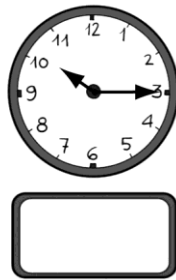
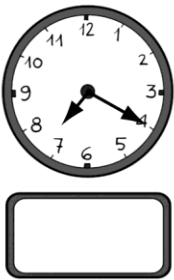
1. Lee y resuelve.

Para adornar las calles del barrio han colocado 43 tiras iguales de bombillas. En total han colocado 4.558 bombillas. ¿Cuántas bombillas tiene cada tira?



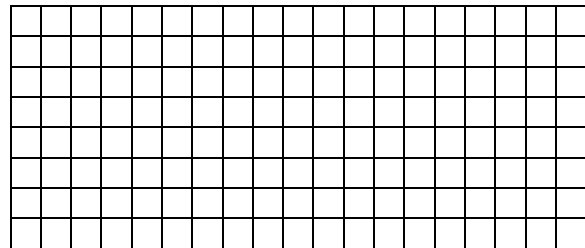
Solución: _____

2. Completa los relojes para que marquen la misma hora.



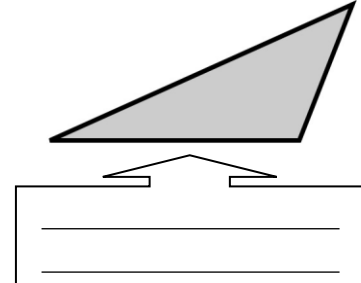
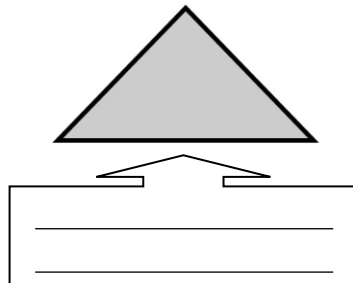
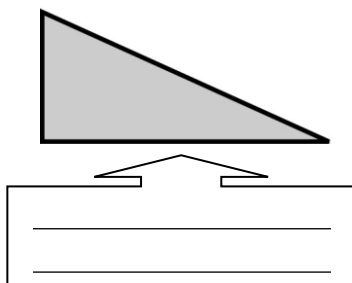
3. Lee y resuelve.

Aurora compró 4 panecillos a 25 céntimos cada uno y una botella de leche a 1 €. ¿Cuánto dinero le devolvieron si pagó con 5 €?

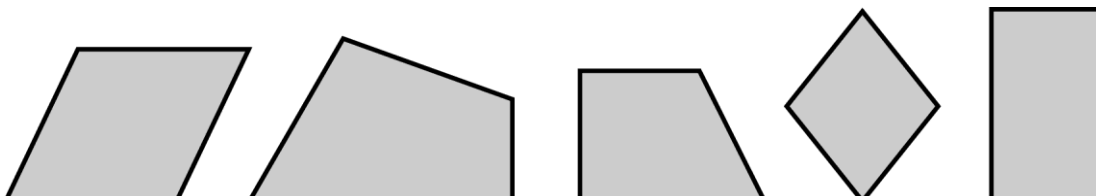


Solución: _____

4. Escribe el nombre de estos triángulos según sus lados y según sus ángulos.



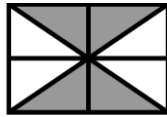
5. Rodea los cuadriláteros que son paralelogramos.



1. Escribe la fracción que representa la parte coloreada.



▶ _____



▶ _____



▶ _____

2. Calcula.

$\frac{2}{4}$ de 12 ▶ _____

$\frac{5}{8}$ de 48 ▶ _____

$\frac{7}{9}$ de 54 ▶ _____

3. Escribe en forma de fracción y de número decimal.

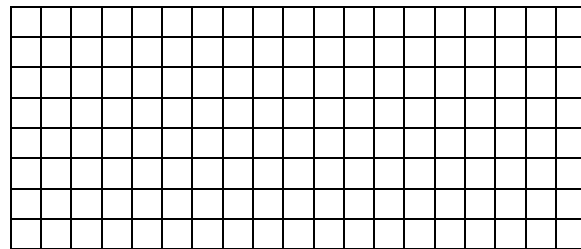
• 3 décimas ▶ _____

• 9 centésimas ▶ _____

• 62 centésimas ▶ _____

4. Lee y resuelve.

Ramón tiene en su granja 96 animales. Un sexto de los animales son conejos y dos octavos son pavos. ¿Cuántos conejos y pavos tiene Ramón?



Solución: _____

5. Completa.

• 7 m = _____ dm

• 4 dm = _____ cm

• 2 m = _____ mm

• 15 dam = _____ m

• 38 km = _____ m

• 43 hm = _____ m

6. Copia la oración y sustituye el verbo marcado por otro más preciso.

- Laura **hizo** un cuadro con acuarelas.

7. Contesta.

- ¿Qué es un campo semántico? _____

- ¿Qué es una familia de palabras? _____

■ Ahora, escribe cuatro palabras que pertenezcan a esta familia de palabras.

- transporte ► _____

8. ¿Qué es un enunciado? Explica los distintos tipos de enunciado que hay con un ejemplo de cada.

9. ¿A qué palabra corresponde cada definición? Escribe palabras con los prefijos in- o des-.

- Algo que no se puede alcanzar o conseguir. ► _____
- Que no se oxida. ► _____
- No hacer lo que nos mandan. ► _____

Sin utilizar las palabras del ejercicio anterior, escribe dos oraciones en las que aparezcan palabras con los prefijos indicados.

in- _____

des- _____

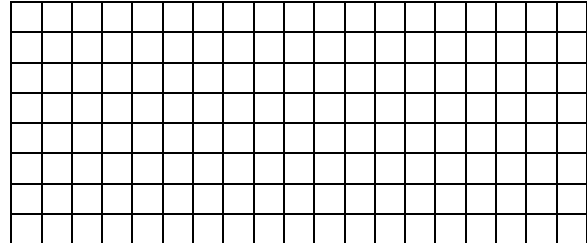
1. Completa.

- 13 l = _____ dl
- 70 dl = _____ cl
- 500 cl = _____ l

- 13.000 g = _____ kg
- 11.000 kg = _____ t
- 24 t = _____ kg

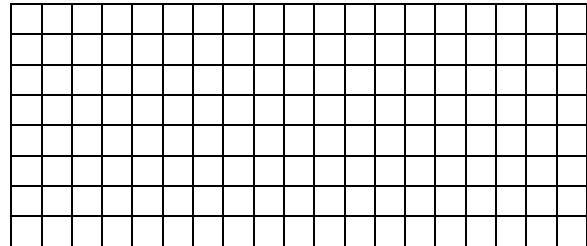
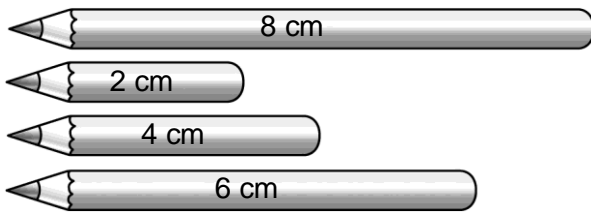
2. Lee y resuelve.

Un camión lleva 3 t de fresas.
En una parada descarga 985 kg
y en la siguiente 1.275 kg. ¿Cuántos
kilos de fresas quedan en el camión?

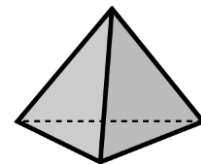
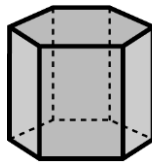


Solución: _____

4. Calcula la longitud media de estos lápices.



5. Completa.



Nombre		
Polígono de las bases		
Polígono de las caras laterales		
Número de bases		
Número de caras laterales		
Número de vértices		
Número de aristas		

1. Aproxima cada número a la unidad indicada.

A las decenas	• 89	▶	_____
	• 152	▶	_____
A las centenas	• 281	▶	_____
	• 4.463	▶	_____
A los millares	• 3.968	▶	_____
	• 15.719	▶	_____

2. Escribe el valor en unidades de la cifra 6 en cada número.

- 33.679 ▶ _____
- 9.060.543 ▶ _____
- 157.926 ▶ _____
- 6.789.000 ▶ _____

3. Escribe el número anterior y posterior.

_____ ◀ 2.179 ▶ _____	_____ ◀ 369.681 ▶ _____
_____ ◀ 77.778 ▶ _____	_____ ◀ 1.540.900 ▶ _____

4. Clasifica las siguientes palabras en agudas, llanas, esdrújulas.

Tiburón carne lápiz cámara trabajar hoja termómetro salvar último

palabras agudas

palabras llanas

palabras esdrújulas

5. Pon la tilde a las palabras agudas que deban llevarla con bolígrafo azul.

hospital jardín salón hotel jabón champú secador estación habitación Andrés

6. Escribe tilde en las palabras llanas que deban llevarla. (en azul)

- César tiene muy buen carácter.
- Nosotros no subimos al cráter del volcán.
- Ángel se tumbó en el césped.
- Yo tengo un hamster muy habil.
- Anibal Fernández López escribe con un rayo láser.

7. Subraya los numerales y di si son ordinales o cardinales.

- Quedan quince kilómetros. ▶ _____
- Paula ha cumplido diez años. ▶ _____
- Perico vive en el octavo. ▶ _____
- Mi equipo va el undécimo. ▶ _____

1. Calcula los siguientes productos.

• 63×4 ► _____

• 432×8 ► _____

• 91×3 ► _____

• 739×2 ► _____

• 58×6 ► _____

• 2.146×9 ► _____

2. Esta multiplicación está mal hecha. Rodea los tres números incorrectos que hay.

$$\begin{array}{r} 4983 \\ \times \quad 57 \\ \hline 34988 \\ + 24915 \\ \hline 283031 \end{array}$$

3. Averigua el minuendo de cada resta.

$$\begin{array}{r} \boxed{} \\ - 4603 \\ \hline 0275 \end{array}$$

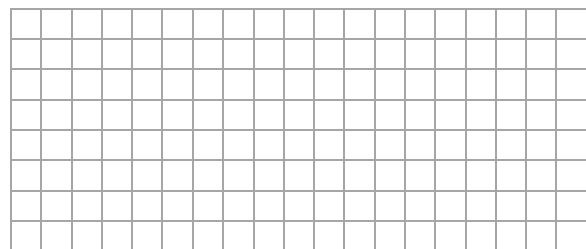
$$\begin{array}{r} \boxed{} \\ - 1946 \\ \hline 6153 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{} \\ - 5852 \\ \hline 3264 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{} \\ - 859 \\ \hline 463 \end{array}$$

4. En una tienda recibieron 3 cajas de rosquillas. Cada caja tenía 12 bolsas y cada bolsa tenía 6 rosquillas. ¿Cuántas rosquillas recibieron?

Datos: _____



Solución: _____

5. a) Aplica la propiedad conmutativa y calcula.

• $5.219 + 938 =$ _____

• $7.091 + 1.601 =$ _____

b) Calcula aplicando la propiedad asociativa.

• $(46 + 53) + 49 =$ _____

• $61 + (65 + 32) =$ _____

6. Escribe la tilde en las palabras esdrújulas.

- Monica Sánchez López nació en Cordoba.
- El medico puso al bebé sobre la bascula.
- Barbara está triste, animala a salir.
- Estas piedras volcanicas me las trajo mi primo Alvaro.
- El picaro zorro trepó al árbol.

7. Rodea las palabras que tienen sufijos.

fruta motorista corretear sofá librería

8. Analiza los demostrativos que aparecen en los siguientes grupos de palabras.

- estos libros
- el pico aquel
- aquellas flores
- esa palmera

	Clase de palabra	Género	Número

6. Escribe dos oraciones en las que aparezcan palabras con los prefijos indicados.

in- _____

des- _____

7. Escribe g o j según corresponda.

• sumer ___í

• te ___ías

• mu ___e

• esco ___imos

• reco ___ieron

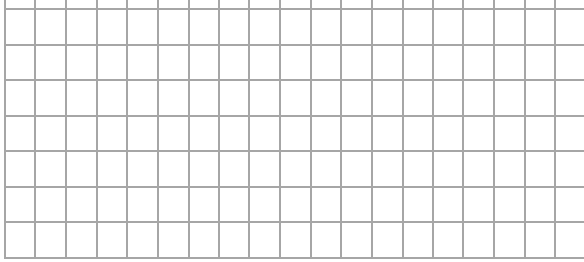
• cru ___iréis

8. Lee y completa con y o ll.

David, so___ Marta. Los de la pandilla le ___eron tus instrucciones y están todos listos para la fiesta sorpresa de Sandra. Ella se cre ___ó todo lo que le contaste y no intu ___e nada. Espero que todo salga bien y que va ___a a las 9:30. Nos vemos luego.

9. Marca los grupos de palabras que forman una familia de palabras. mar, barco, navegar, marinero. trompeta, saxofón, tuba, clarinete. pupitre, profesor, libro, estudiar.

1. En un colegio hay 12 aulas con 35 niños. Hoy han faltado 37 niños. ¿Cuántos niños han ido hoy al colegio?

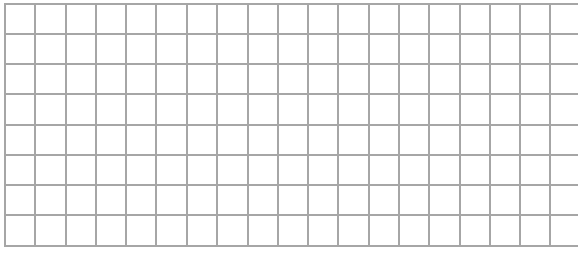
<p>Datos: _____</p> <p>_____</p> <p>_____</p>	
---	--

Solución: _____

2. Calcula sin hacer operaciones.

- $480 : 60 =$ _____
- $400 : 100 =$ _____
- $1.800 : 300 =$ _____
- $4.500 : 900 =$ _____
- $500 : 50 =$ _____
- $2.100 : 700 =$ _____

3. Marcos tenía 1500 euros ahorrados. Primero, prestó la mitad a su primo, y después, compró un ordenador de 185 euros. ¿Cuánto dinero le quedó a Marcos?

<p>Datos: _____</p> <p>_____</p> <p>_____</p>	
---	--

Solución: _____

4. Haz las siguientes divisiones con ceros en el cociente

$$3451 \overline{) 23}$$

$$13195 \overline{) 65}$$

$$78504 \overline{) 26}$$

5. Escribe una oración con una forma de los siguientes verbos que contenga j.

conducir

traer

distraer

- _____
- _____
- _____

6. Explica qué son las palabras homófonas y pon un ejemplo.

7. Lee el siguiente texto. Después, resúmelo.

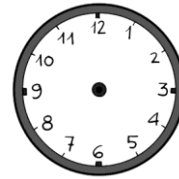
De la Tierra a la Luna

El 20 de julio de 1969, una nave espacial de los Estados Unidos llamada Apolo 11 llegó a la Luna después de cuatro días de viaje. La tripulación la formaban tres astronautas: Neil Armstrong, Edwin Aldrin y Micaell Collins.

El primer hombre que pisó la Luna fue Armstrong, quien pronunció una frase que ha pasado a la historia: «Un pequeño paso para un hombre, y un gran salto para la humanidad».

1. Lee y resuelve.

Pablo salió de viaje hacia Soria a las 10 y media de la mañana y llegó a las 3 de la tarde. ¿Cuánto tiempo duró su viaje?



Solución: _____

2. Escribe la hora que marca cada reloj.



3. Completa.

5 trimestres= _____ meses.

4 semestres= _____ meses.

7 décadas= _____ años.

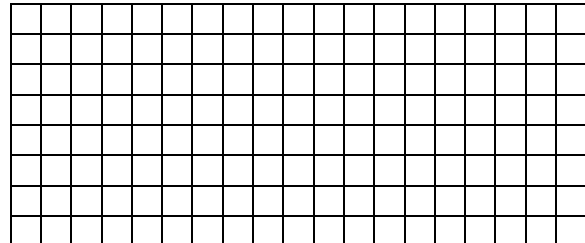
8 siglos= _____ años.

40 años= _____ décadas.

300 años= _____ siglos.

4. Lee y resuelve.

Laura tenía 60 €. Ha comprado unas zapatillas por 36,89 € y una camiseta por 14,25 €. ¿Cuánto dinero le ha sobrado?



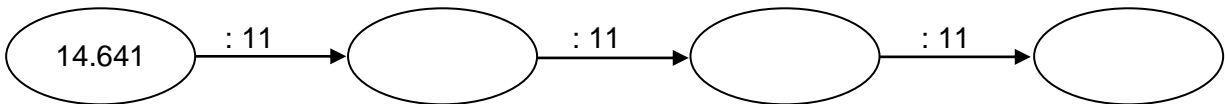
Solución: _____

5. Calcula y haz la prueba.

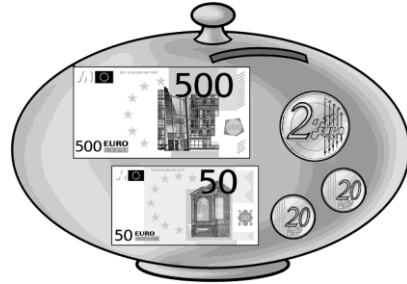
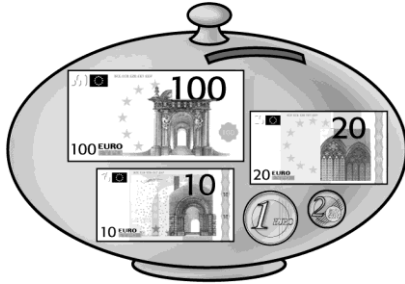
$$64537 \quad | \quad 54$$

$$758564 \quad | \quad 63$$

1. Completa la serie.



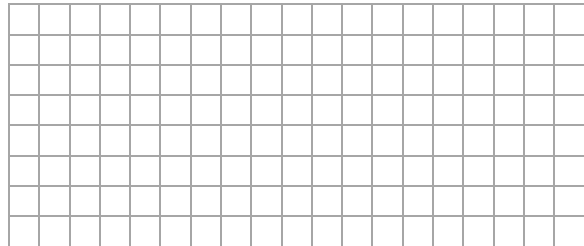
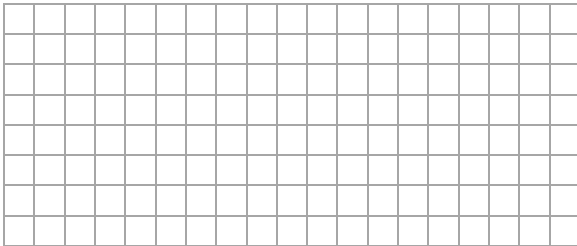
2. Calcula el dinero que hay en cada hucha.



3. Calcula el número que falta en cada caso.

$$42 \times \square = 336$$

$$\square \times 7 = 245$$

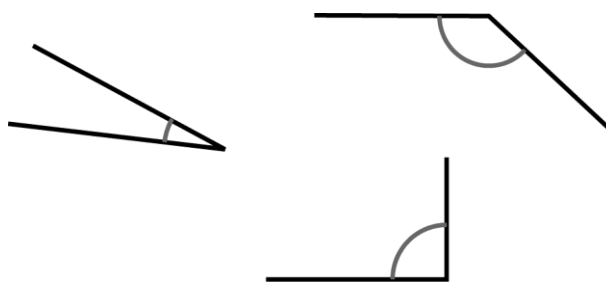


4. Relaciona.

ángulo recto

ángulo agudo

ángulo obtuso



5. Dibuja.

- Dos rectas que pasen por el punto C.
- Dos semirrectas cuyo origen sea el punto A.
- Un segmento cuyos extremos sean los puntos AD.
- Un segmento cuyos extremos sean los puntos AB.

B .

C .

A .

D .

6. Relaciona cada abreviatura con la palabra a la que se refiere.

ant.

s. m.

s. f.

adj.

adjetivo

sustantivo masculino

sustantivo femenino

antónimo

7. Sustituye en cada oración el verbo poner por otro más preciso.

- Mañana pondrán el partido de tenis por televisión.

- Mi madre ha puesto cocido para comer.

- Han puesto una tienda de ropa en la esquina.

8. Sustituye en cada oración el verbo dar por otro más preciso.

- Le han dado poco dinero por su coche.

- Cuando llegue, le daré la noticia.

- Las abejas dan miel y cera.

9. Contesta.

- ¿Qué es una oración? _____

- ¿Qué clase de palabra aparece siempre en una oración? _____

10. Rodea las oraciones.

- ¡Qué frío!
- Tengo hambre.
- Llaves las tengo.
- ¡Buenos días!
- Cristina lee mucho.
- ¡Silencio!

1. Compara y escribe el signo > o <.

$\frac{3}{5} \bigcirc \frac{2}{5}$	$\frac{4}{2} \bigcirc \frac{4}{6}$	$\frac{3}{8} \bigcirc \frac{6}{8}$	$\frac{1}{4} \bigcirc \frac{3}{4}$
$\frac{2}{4} \bigcirc \frac{1}{4}$	$\frac{5}{9} \bigcirc \frac{5}{7}$	$\frac{3}{8} \bigcirc \frac{3}{6}$	$\frac{4}{5} \bigcirc \frac{1}{5}$

2. Calcula.

$\frac{2}{3}$ de 18 ► _____

$\frac{3}{4}$ de 24 ► _____

$\frac{5}{7}$ de 21 ► _____

$\frac{6}{9}$ de 36 ► _____

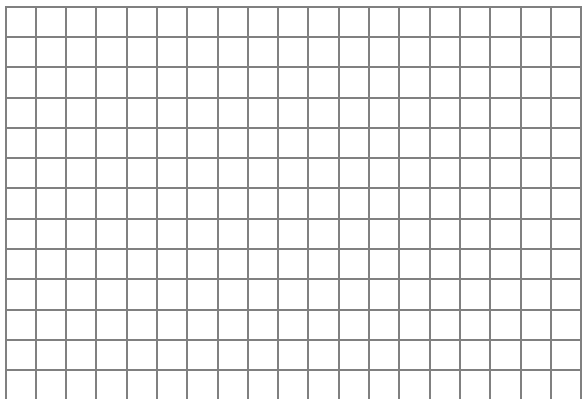
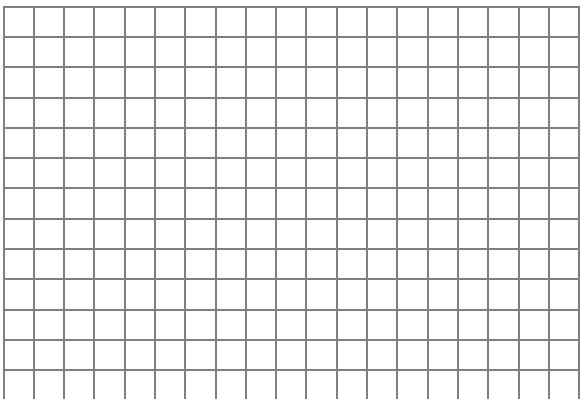
3. Contesta.

- ¿Cómo se clasifican los triángulos según sus lados? _____
- _____
- ¿Cómo se clasifican los triángulos según sus ángulos? _____
- _____

4. Coloca y divide.

$357.894 : 57$

$157.903 : 84$



5. Completa con formas verbales acabadas en *-aje* o *-eje*.

- Ayer le _____ mis patines a Rosa.
- No consigo que la pieza _____.
- Su madre no quiere que él _____ tanto.

Escribe dos oraciones con palabras terminadas en *-aje* o *-eje*.

- _____
- _____

6. Busca en el diccionario las siguientes palabras y escribe un sinónimo y un antónimo de cada una.

- ceñido ► sinónimo: _____ antónimo: _____
- majo ► sinónimo: _____ antónimo: _____

7. Completa las oraciones con la palabra homónima adecuada.

- Colocaron las maletas en la _____ (baca / vaca).
- La manzana _____ (cayó / calló) del árbol.
- En la playa saltamos una _____ (hola / ola).
- Nos encanta salir en _____ (bote / vote).
- Yo _____ (boto / voto) la pelota muy bien.