

CUADERNO DE REPASO

Vacaciones de verano

4º PRIMARIA



Calcula:

$$\begin{array}{r} + 7184 \\ + 9492 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - 6062 \\ - 2827 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 2257 \\ + 4056 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 9218 \\ + 6309 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - 9544 \\ - 4085 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 2299 \\ + 0157 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 8460 \\ + 8361 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - 9192 \\ - 4746 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 2845 \\ + 3516 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 3936 \\ + 1719 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - 5824 \\ - 4387 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 2515 \\ + 1816 \\ \hline \end{array}$$

Completa con el pronombre personal adecuado:

- _____ no irás a la fiesta de Jaime.
- _____ viven al lado del colegio.
- Esta noche _____ cenaremos en un restaurante.
- _____ he decidido no presentarme al examen.
- Ven _____ al parque, nos lo pasaremos bien.
- _____ es la prima de Ricardo.
- _____ llegasteis justo a tiempo para ver el partido.
- Como sé que es tu fruta favorita, he comprado esta sandía para _____ .
- Luis dice que _____ , es el más rápido de la clase.

Calcula:

$$\begin{array}{r} 65 \\ \times 97 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25 \\ \times 28 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 53 \\ \times 50 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 43 \\ \times 99 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 84 \\ \times 90 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 68 \\ \times 45 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 40 \\ \times 94 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \\ \times 71 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 66 \\ \times 48 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 71 \\ \times 49 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 29 \\ \times 43 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 51 \\ \times 60 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 52 \\ \times 78 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 52 \\ \times 15 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 68 \\ \times 48 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 98 \\ \times 26 \\ \hline \end{array}$$

Colorea las sílabas que tiene la palabra e indica si es aguda, llana o esdrújula.

autobús 1 2 3 4 5 A LL E

caramelo 1 2 3 4 5 A LL E

león 1 2 3 4 5 A LL E

almohada 1 2 3 4 5 A LL E

rinoceronte 1 2 3 4 5 A LL E

pez 1 2 3 4 5 A LL E

semáforo 1 2 3 4 5 A LL E

Calcula:

$$410 \overline{)48}$$

$$717 \overline{)86}$$

$$562 \overline{)49}$$

$$370 \overline{)15}$$

$$118 \overline{)59}$$

$$255 \overline{)84}$$

$$739 \overline{)74}$$

$$664 \overline{)74}$$

$$566 \overline{)13}$$

$$923 \overline{)25}$$

$$670 \overline{)29}$$

$$892 \overline{)11}$$

Escribe los signos adecuados:

	Qué frío hace	
--	---------------	--

	Cuánto te han costado esas zapatillas	
--	---------------------------------------	--

	Enhorabuena por tu ascenso	
--	----------------------------	--

	Por qué has llegado tarde	
--	---------------------------	--

	Me prestas tu sacapuntas	
--	--------------------------	--

	Qué buen día hace	
--	-------------------	--

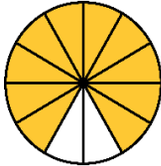
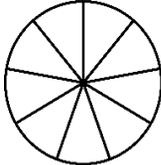
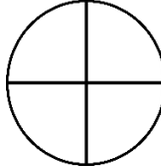
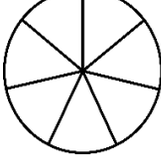
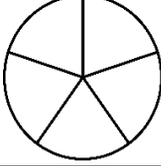
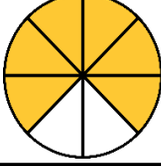
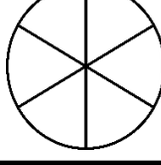
Resuelve:

- En el pueblo quieren invertir 28316 euros para el cuidado y conservación del bosque. El alcalde ha propuesto a cada uno de los 1954 habitantes que pague 15 euros. ¿Tendrá suficiente dinero el alcalde?

- El padre de Carla ha comprado 2,5 kg de queso a 7,28€ el kilo y 3 barras de pan a 0,52€ cada una. Si para pagar entrega 20€, ¿cuánto dinero le tendrán que devolver?

- María ha encontrado en su habitación un paquete de hojas y ha hecho 339 barquitos de papel. Después, ha ido al baño y los ha metido en agua, pero se ha hundido la tercera parte de ellos. ¿Cuántos barcos siguen flotando?

Completa la tabla:

Fracción	Se lee	Representación
—		
—	Cuatro novenos	
$\frac{1}{3}$		
—	Dos cuartos	
$\frac{5}{7}$		
—	Un quinto	
—		
$\frac{3}{6}$		

Escribe tilde en aquellas palabras que la necesiten:

reloj

armario

bolígrafo

murciélago

libreta

caracol

punto

león

pantalón

césped

pandereta

sábado

pirámide

lapiz

zapato

ordenador

enchufe

buho

camión

pincel

ventana

mariposa

azúcar

iglu

héroe

escuela

tenedor

Completa:

Escribe en forma decimal:

$$\frac{75}{10} \rightarrow \boxed{}$$

$$\frac{6}{10} \rightarrow \boxed{}$$

$$\frac{29}{100} \rightarrow \boxed{}$$

$$\frac{472}{100} \rightarrow \boxed{}$$

$$\frac{138}{1000} \rightarrow \boxed{}$$

$$\frac{4526}{1000} \rightarrow \boxed{}$$

Escribe en forma de fracción:

$$0,196 \rightarrow \boxed{\frac{}{}}$$

$$0,37 \rightarrow \boxed{\frac{}{}}$$

$$0,6 \rightarrow \boxed{\frac{}{}}$$

$$0,013 \rightarrow \boxed{\frac{}{}}$$

Colorea según contengan diptongo o hiato:

diptongo

hiato

diente

alegría

canoas

poema

colupio

camión

puerta

maíz

paisaje

toalla

tierra

farmacia

periódico

paella

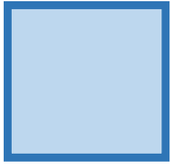
ciudad

maestra

trofeo

abuelo

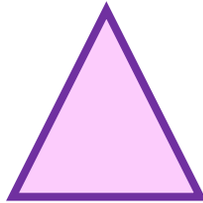
Escribe el nombre de cada polígono y completa sus datos:



lados

ángulos

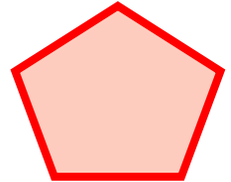
vértices



lados

ángulos

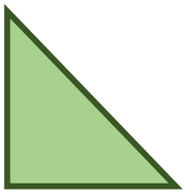
vértices



lados

ángulos

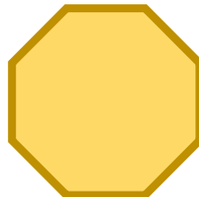
vértices



lados

ángulos

vértices



lados

ángulos

vértices



lados

ángulos

vértices