

REPASO DE MATEMÁTICAS 1-2-3-4-5

1.- Calcula las sumas y las restas, y haz la comprobación de las restas.

$$\begin{array}{r} 8\ 5\ 7\ 2\ 7\ 5 \\ +\quad\quad 2\ 4\ 8\ 9 \\ \hline 2\ 6\ 7\ 3\ 2\ 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} +\quad\quad 6\ 2\ 5\ 0\ 3\ 2 \\ \hline 1\ 7\ 9\ 4\ 8\ 5\ 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8\ 0\ 0\ 7\ 5\ 1 \\ -\quad 2\ 5\ 2\ 8\ 7\ 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \quad\quad\quad 3\ 5\ 7\ 9\ 8 \\ -\quad\quad\quad 3\ 5\ 2\ 7\ 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2\ 5\ 2\ 8\ 7\ 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \quad\quad\quad 3\ 5\ 2\ 7\ 9 \\ \hline \end{array}$$

← Prueba de la restas

2.- Redondea estos números a la cifra indicada y obtén el nuevo número. Nota 1: si alguno te da todo ceros, pon un solo cero. Nota 2: no te olvides de poner el punto, y no dejes espacios vacíos entre las cifras.

	A la decena de millar	A la unidad de millar	A la centena	A la decena
32.086				
350.957				
2.305.882				
3.489				

3.- Calcula las siguientes multiplicaciones.

$$\begin{array}{r} 8\ 5\ 4\ 3\ 6 \\ \times\quad\quad 8\ 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3\ 6\ 7\ 0\ 7 \\ \times\quad\quad\quad 3\ 5 \\ \hline \end{array}$$

4.- Realiza los cálculos indicados (no dejes espacios entre las cifras del número y recuerda poner el punto, todo sin espacios intermedios)

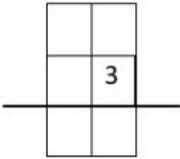
MULTIPLICA	
32.459 x 1.000 =	
789 x 10 =	
58 x 10.000 =	
50 x 200 =	
3000 x 80 =	

DIVIDE	
9.800 : 10 =	
382.000 : 1000 =	
5.000 : 100 =	
71.000 : 10 =	
300 : 100 =	

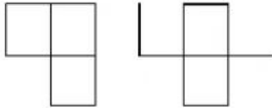
$10 - 2 \times 5 + 32 =$	
--------------------------	--

8.- María recibe 3 bandejas con una docena de pasteles en cada una de ellas, si luego los reparte todos entre cuatro familias. ¿Cuántos pasteles se llevará cada familia?

a) ¿Cuántos pasteles recibe María?



b) ¿Cuántos pasteles se llevará cada familia?



Solución: cada familia se llevará: pasteles.

9.- ¿Qué fracciones son equivalentes a las dadas?

- | | | | | | | | | | |
|-----------------|-----------------|-----------------|----------------|-----------------|-----------------|---------------|----------------|----------------|----------------|
| $\frac{12}{15}$ | $\frac{56}{24}$ | $\frac{40}{50}$ | $\frac{21}{9}$ | $\frac{50}{10}$ | $\frac{16}{40}$ | $\frac{2}{6}$ | $\frac{20}{4}$ | $\frac{6}{15}$ | $\frac{5}{15}$ |
|-----------------|-----------------|-----------------|----------------|-----------------|-----------------|---------------|----------------|----------------|----------------|

$\frac{1}{3}$		
$\frac{2}{5}$		
$\frac{10}{2}$		
$\frac{7}{3}$		
$\frac{4}{5}$		

10.- Halla la fracción de una cantidad.

$\frac{2}{4}$ de 20 =

$\frac{4}{5}$ de 100 =

$\frac{3}{5}$ de 35 =

$\frac{1}{3}$ de 27 =