



XUNTA DE GALICIA
CONSELLERÍA DE CULTURA, EDUCACIÓN
E ORDENACIÓN UNIVERSITARIA

C.E.I.P. MARQUESA DO PAZO DA MERCÉ

EIRA DA LIÑAZA, s/n - 36440 AS NEVES
TFNO.: 886 110 114 FAX: 886 110 121
ceip.pazo.damerce@edu.xunta.es

Estimadas familias:

A continuación tienen las actividades de Matemáticas propuestas para esta semana. Una vez hechas tienen que **enviármelas por correo electrónico**.

La corrección de las otras actividades estará subida a la web del centro la próxima semana.

La distribución semanal de las actividades es la siguiente:

Lunes, 25 de mayo de 2020	¡Calculamos! (enviar por correo)
Miércoles, 27 de mayo de 2020	¡Creamos problemas! (enviar por correo)

Para cualquier duda que les surja no duden en contactar conmigo en la siguiente dirección de correo electrónico: laaventuradecuarto@gmail.com

Atentamente,

Eva Cid (Tutora de 4º de Primaria)

¡CALCULAMOS!

1. Calcula mentalmente:

NÚMEROS	$\times 2$	$\times 4$	$\times 8$	$\times 9$
12				
21				
33				

NÚMEROS	$+ 10$	$- 10$	$+ 100$	$- 100$
556				
259				
375				
923				



Dividir entre 10,
100, 1000...

$$1800 : 10 \rightarrow 1 \text{ cero}$$

$$180 \rightarrow \text{quito 1 cero}$$

$$2300 : 100 \rightarrow 2 \text{ ceros}$$

$$23 \rightarrow \text{quito 2 ceros}$$

$$63000 : 1000 \rightarrow 3 \text{ ceros}$$

$$63 \rightarrow \text{quito 3 ceros}$$

Multiplicar por 10,
100, 1000...

$$543 \times 10 \rightarrow 1 \text{ cero}$$

$$5430 \rightarrow \text{Añadido 1 cero}$$

$$210 \times 100 \rightarrow 2 \text{ ceros}$$

$$21000 \rightarrow \text{Añadido 2 ceros}$$

$$47 \times 1000 \rightarrow 3 \text{ ceros}$$

$$47000 \rightarrow \text{Añadido 3 ceros}$$



Realiza las operaciones siguientes:

$$9300 : 100 = \boxed{}$$

$$21000 : 10 = \boxed{}$$

$$30000 : 1000 = \boxed{}$$

$$5050 : 10 = \boxed{}$$

$$13000 : 100 = \boxed{}$$

$$4832 \times 10 = \boxed{}$$

$$508 \times 1000 = \boxed{}$$

$$3060 \times 100 = \boxed{}$$

$$1200 \times 10 = \boxed{}$$

$$23 \times 10000 = \boxed{}$$

¡CREAMOS PROBLEMAS!

- Inventa un problema que responda a la siguiente pregunta:

¿Cuántos caramelos tiene Juan?



Solución:

- Completa el problema teniendo en cuenta la operación dada.

Sofía tenía cromos. En el colegio regaló a sus amigas y por la tarde su padre le dio cromos más.

$127 - 49 + 138$

Solución:



!?

7 Relaciona cada frase con su expresión numérica y con su resultado.

Multiplica 13×5 y súmalo al resultado de 734 entre 2.

$$6 + 8 \times 3$$

407

Resta la división de 125 entre 5 a 432.

$$13 \times 5 + 734 : 2$$

756

Suma 6 a la multiplicación de 8 por 3.

$$432 : 6 + 76 \times 9$$

432

Divide 432 entre 6 y súmalo al resultado de 76×9 .

$$432 - 125 : 5$$

30