

## ACTIVIDADES PARA A SEMANA DO 11 AO 17 DE MAIO

### MATEMÁTICAS

1)Calcula:

$$5,34 \times 100 =$$

$$0,5 \times 1000 =$$

$$24,3 \times 100 =$$

$$1'5 \times 100 =$$

2)Divide:

$$3,45 : 100 =$$

$$19,075 : 100 =$$

$$750 : 1000 =$$

$$23'5 : 10 =$$

3)Expresa en metros:

$$45'6 \text{ dam} =$$

$$3 \text{ cm} =$$

$$120 \text{ mm} =$$

4)Expresa en incomplejo:

$$2 \text{ kg } 28 \text{ g a gramos} =$$

$$7 \text{ hl } 3 \text{ dal a litros} =$$

$$12 \text{ km } 6 \text{ m a m} =$$

5)Escribe estas fracciones como números decimales

$$\frac{2}{10} =$$

$$\frac{56}{100} = \frac{67}{1000} =$$

$$\frac{25}{100} =$$

6)Resta:

$24'5 - 2'345 =$

$124'678 - 122'69 =$

7) Aproxima estos decimales a LAS DÉCIMAS:

$3,456 =$

$8.0795 =$

$1,299 =$

$2,044 =$

8) Completa esta tabla de proporcionalidad:

Nº de días	1	5	8	10			
Gasto(€)		20			60	80	120

9) Realiza estas divisiones y haz la prueba:

$456:23 =$

$9875:250 =$

10) PROBLEMA:

En una clase de 20 personas, el 15% va vestido de amarillo, el 5% de rojo y el resto de otros colores. ¿Cuántas personas van vestidas de cada forma? Si lo deseas puedes hacer un dibujo de relacionado con el problema (tiene ventajas: te ayuda a comprenderlo mejor y además lo adorna)