

## FICHA DE REPASO 1 RETO 3

1º Escribe el nombre o la fracción según corresponda.

a)  $\frac{6}{2}$

b)  $\frac{7}{3}$

c)  $\frac{3}{9}$

d)  $\frac{2}{10}$

e) Tres medios =

f) Cuatro séptimos =

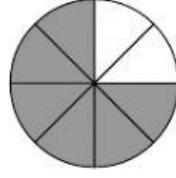
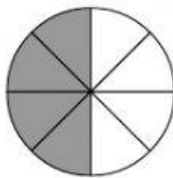
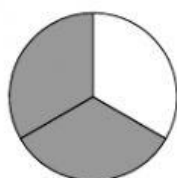
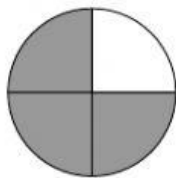
g) Ocho sextos =

h) Cinco quintos =

i) Un cuarto =

j) Ocho tercios =

2º Escribe la fracción que representa la parte sombreada de cada figura. Despues, escribe cómo se lee.



3º Calcula (hazlo en forma de árbol en un papel y pon aquí el resultado):

a)  $24 - 10 : 5 + 3 \times 2 =$       b)  $12 + (6 - 4) + 3 \times 2 =$       c)  $(10 - 8) \times 6 - 4 =$       d)  $42 : 7 + 30 - 4 \times 5 =$

5º Completa:

NÚMERO	DOBLE	TRIPLE	CUÁDRUPLE	NÚMERO	DOBLE	TRIPLE	CUÁDRUPLE
37				53			
NÚMERO	MITAD	UN TERCIO	UN CUARTO	NÚMERO	MITAD	UN TERCIO	UN CUARTO
444				660			

6º Completa.

0,5 m =	mm	50 mm =	dm	3,7 kg =	g	1 t =	kg
4,3 dam =	dm	3 hm =	m	8 l =	cl	$\frac{1}{2}$ kg =	g
9,2 km =	hm	20 dam =	hm	2hl =	l	$\frac{1}{4}$ kg =	g
						1 Q =	kg

**7º Completa**

- |                          |               |                      |                  |
|--------------------------|---------------|----------------------|------------------|
| - Dos litros son         | medios litros | - Tres litros son    | cuartos de litro |
| - Cuatro kilos son       | medios kilos  | - Cinco kilos tienen | cuartos de kilo  |
| - 6 kg 250 g             | g             | - $43 + 200$ kg =    | kg               |
| - Tres cuartos de kilo = | g             | - Un kilo y medio =  | g                |

**8º Expresa en horas, minutos o segundos.**

- |   |          |   |          |                            |          |
|---|----------|---|----------|----------------------------|----------|
| a) $6 \text{ h} =$                                      | min      | b) $5 \text{ min} =$                                    | segundos | c) $1 \text{ h y media} =$ | segundos |
| d) $2 \text{ h } 30 \text{ min } 40 \text{ segundos} =$ | segundos | e) $1 \text{ h } 15 \text{ min } 15 \text{ segundos} =$ | segundos |                            |          |

**9º Aplica la propiedad distributiva y calcula de las dos formas:**

a)  $5 \times (2 + 5) =$

a)  $5 \times (2 + 5) =$

**De estas fracciones di cuál es mayor**

$$\frac{2}{5}, \frac{3}{5}$$

$$\frac{2}{8}, \frac{2}{9}$$

$$\frac{6}{9}, \frac{6}{4}$$

$$\frac{8}{7}, \frac{5}{7}$$

**10º. Ordena las siguientes fracciones de mayor a menor:**

$$3/7 \quad 8/7 \quad 4/7 \quad 2/7 \quad 9/7 \quad 6/9$$

