

## REPASO DE CUARTO DE PRIMARIA

**Nombre:** \_\_\_\_\_ **Fecha:** \_\_\_\_\_

### 1. Completa:

- a) Ochocientos treinta y siete mil quinientos siete → \_\_\_\_\_
- b) Novecientos cincuenta y cinco mil quinientos noventa → \_\_\_\_\_
- c)  $6.000.000 + 400.000 + 80.000 + 9.000 + 600 + 40 + 7 =$  \_\_\_\_\_
- d)  $976 \cdot 183 \rightarrow$  \_\_\_\_\_

**Descompón los números siguientes expresando sus órdenes de unidades:**

- a)  $345.736 =$  \_\_\_\_ CM + \_\_\_\_ DM + \_\_\_\_ UM + \_\_\_\_ C + \_\_\_\_ D + \_\_\_\_ U
- b)  $9.309.543 =$  \_\_\_\_\_
- c)  $8.032.542 =$  \_\_\_\_\_

**Realiza las siguientes operaciones:**

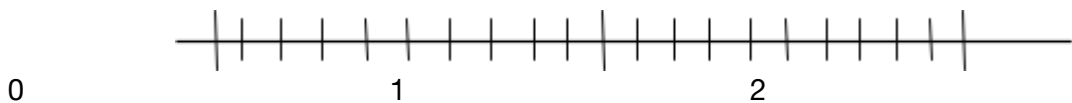
$$2.567 + 6.899 + 76 + 432 =$$

$$6.739 - 457 =$$

$$3.476 \times 92 =$$

$$5.752 : 8 =$$

**Ordena de menor a mayor los siguientes números decimales: 1,8 – 0,8 – 1 – 0,2 – 0,7**



### 6. Completa:

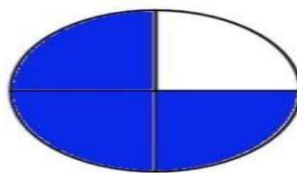
$$46 \text{ dm} = \text{_____ m}$$

$$69 \text{ hg} = \text{_____ mg}$$

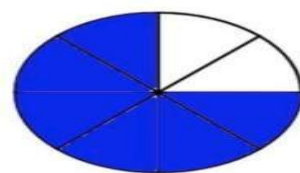
$$375 \text{ l} = \text{_____ dal}$$

$$7 \text{ km} = \text{_____ cm}$$

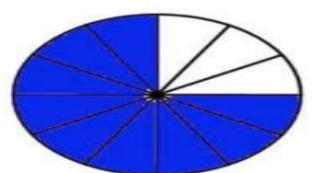
5. Relaciona cada fracción con su figura.



$$9/12$$



$$3/4$$



$$6/8$$

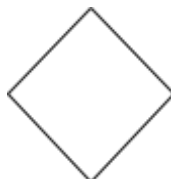
Cálcula:

a)  $8 \text{ h } 28 \text{ min } 12 \text{ s} + 5 \text{ h } 49 \text{ min } 20 \text{ s} = \underline{\hspace{10cm}}$

Escribe el nombre de las siguientes figuras.



\_\_\_\_\_



\_\_\_\_\_



\_\_\_\_\_



\_\_\_\_\_

7. Completa.

a) Un ángulo recto mide \_\_\_\_\_ grados.

b) Un ángulo llano mide \_\_\_\_\_ grados.

c) Un ángulo obtuso mide \_\_\_\_\_ grados.

La cisterna de un piscina contiene 3 kl de agua. Se descargan 987 litros y después 1 275 litros. ¿Cuántos litros quedan en la cisterna?

Datos

Operaciones

Solución

\_\_\_\_\_

