



EVALUACIÓN INICIAL MATEMÁTICAS 6º DE PRIMARIA

ALUMNO-A:

FECHA:

1. Completa con cifras o letras según corresponda:

A)- Ochenta y tres mil cuatrocientos dieciséis: _____

- Setenta y nueve mil novecientos noventa: _____

- 24.725.348: _____

- 218.499: _____

- Doce millones ciento veintiséis mil doscientos cuatro: _____

B) - 6 unidades 8 décimas 3 milésimas: _____

- 7,416: _____

- 0,075: _____

- doce quinceavos: _____

- $\frac{2}{3}$ _____

2. Coloca y resuelve:

$$23,54 + 123 + 0,5 =$$

$$9,56 - 1,834 =$$

$36,42 \times 95,6 =$

$197,12 : 35 =$

$764,379 : 603 =$

3. Completa las siguientes equivalencias:

a) Medidas de masa:

- 2,95 kg = _____ gr = _____ dg = _____ cg

- 1750 gr = _____ Kg

- 23 gr = _____ mg

b) Medidas de longitud:

5 hm = _____ m

6 dam = _____ m

15 m = _____ hm

27 dm = _____ mm

17 m = _____ dm

2 km = _____ mm

c) Medidas de capacidad:

- 12 kl = _____ l = _____ dl = _____ cl = _____ ml

- 36 hl = _____ dal

- 320 cl = _____ l

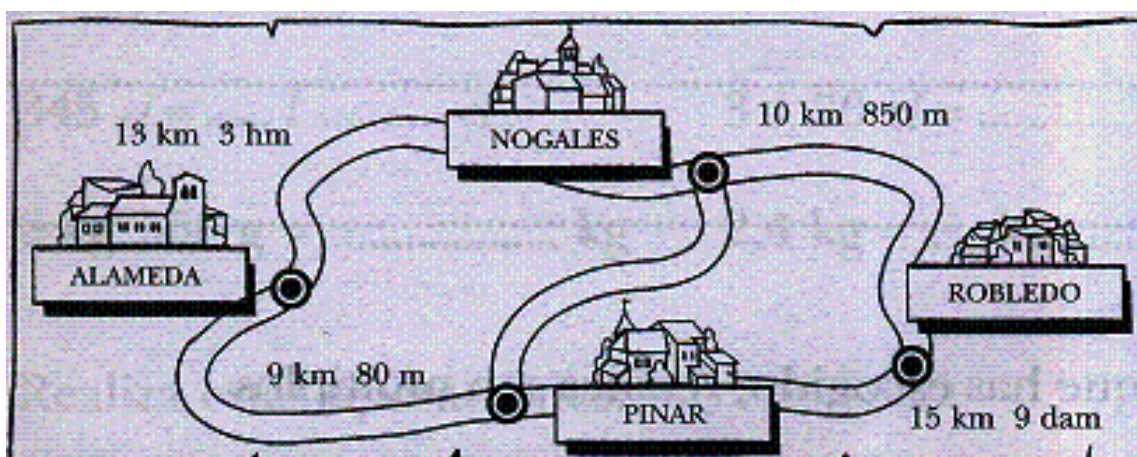
4. Amaya tenía ahorrados 120 €. Si se ha gastado los tres quintos ¿Cuánto dinero le queda?

5. José María ha leído en una tarde tres cuartas partes del libro que ha sacado de la biblioteca. En total ha leído 60 páginas. ¿Cuántas páginas tiene el libro?

6. Calcula estas distancias:

- Desde Alameda a Robledo pasando por Nogales.- _____

- Desde Alameda a Robledo pasando por Pinar. - _____



7. Un avión sale de Barcelona hacia Málaga a las 21 h 15 minutos. Si la duración del viaje es de 1 h 30 minutos, ¿a qué hora llega a Málaga?

8. Un grifo ha tardado 1 h 23 min 20 seg., en llenar un depósito de 10.000 litros de agua. ¿Cuántos litros por segundo arroja el grifo?

9. En la librería había 2450 cuadernos. Al inicio del curso se han vendido 170 paquetes de 12 cuadernos cada uno. ¿Cuántos cuadernos han quedado sin vender?