

Evaluación Inicial

Nombre: Curso: 4º PRIMARIA

Fecha: /09/18

Control inicial

Calificación

--

1 Calcula.

a) $457 + 32 + 2608 =$

b) $13467 - 86,98 =$

c) $39145 \times 79 =$

d) $31,8 \times 6 =$

2 Calcula.

a) $4328 : 8 =$ (Haz la prueba)

b) $146 : 9 =$

c) $831 : 10 =$

d) $256 \times 100 =$

3 Completa.

3 054 → _____

62 109 → _____

_____ → Catorce mil seiscientos ochenta y siete

_____ → Noventa mil cuarenta y cinco

4 Indica cuántas unidades vale la cifra 3 en cada uno de estos números:

a) 935 → La cifra 3 vale _____ unidades.

b) 3 026 → La cifra 3 vale _____ unidades.

c) 34 701 → La cifra 3 vale _____ unidades.

5 Ordena de mayor a menor estos números:

845 - 789 - 854 - 879 - 800

6 Completa.

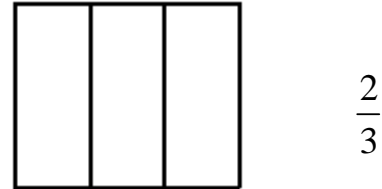
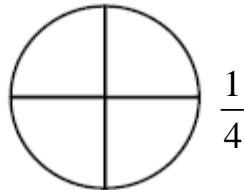
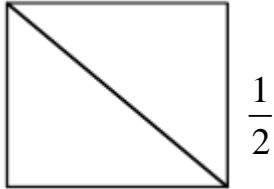
a) $7 \text{ m} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}$

c) $2 \text{ l} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cuartos de litro}$

b) $3 \text{ km} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}$

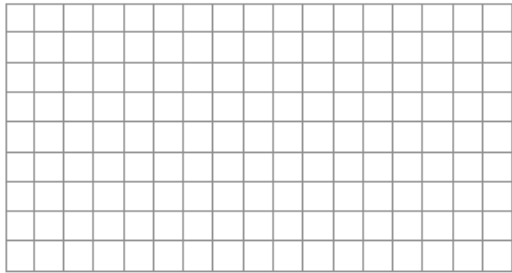
d) $5 \text{ kg} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ medios kilos}$

7 Colorea en cada figura la fracción que se indica.

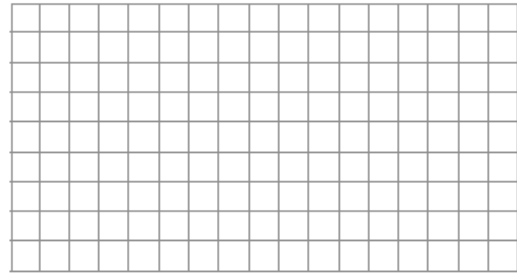


8 Dibuja y colorea.

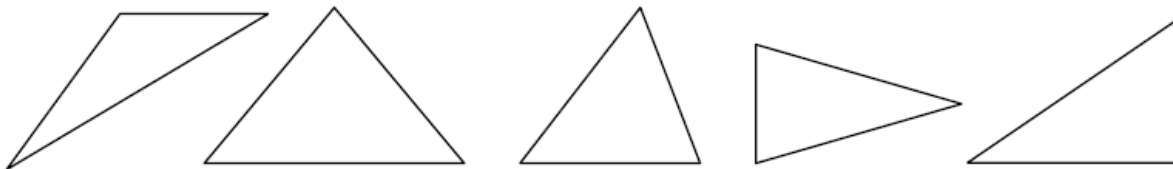
a) Un ángulo obtuso.



b) Un ángulo agudo.



9 Colorea los triángulos isósceles.



10 Juan tenía un billete de 10 euros y ha comprado dos camisetas de algodón que le han costado 3 € 95 cent. y 3 €, respectivamente. ¿Cuánto le queda?
