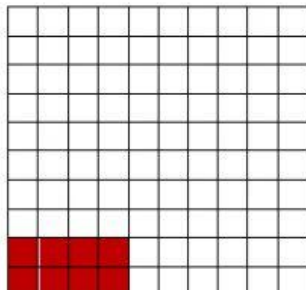


1.- Escribe con número decimal y con fracción la parte de la unidad que está coloreada en cada caso (1p).

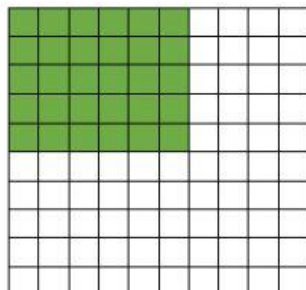
Decimal:

Fracción:



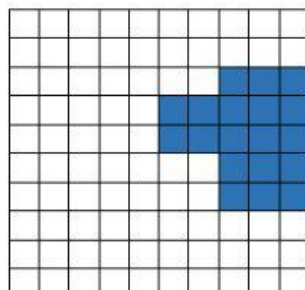
Decimal:

Fracción:



Decimal:

Fracción:



2.- Completa con Unidades, décimas, centésimas y milésimas (1p):

a) 7 U =      d =      c =      m

b) U = 50 d =      c =      m

c) U =      d =      c = 6000 m

d) U =      d =      c = 2000 m

3.- Escribe con cifras (1p):

a) Siete décimas =

b) Cinco centésimas =

c) Tres milésimas =

d) Quince centésimas =

4.- Redondea a las décimas (1p)

a) 4,68 =

b) 76,14 =

c) 125,362 =

d) 82,160 =

5.- Coloca en vertical y calcula las siguientes sumas (1p):

345,98 + 27,81 = \_\_\_\_\_

67,92 + 342,8 = \_\_\_\_\_

$$\begin{array}{r} \phantom{00} \\ \phantom{00} \\ \phantom{00} \\ \hline \phantom{00} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \phantom{00} \\ \phantom{00} \\ \phantom{00} \\ \hline \phantom{00} \end{array}$$

6.- Realiza las siguientes multiplicaciones, utilizando papel y lápiz, y pon aquí los resultados (1p):

$25,4 \times 62 = \underline{\hspace{2cm}}$

$74,23 \times 41,5 = \underline{\hspace{2cm}}$

7.- Divide hasta obtener resto cero (1,5p):

$a) 48,8 : 16 = \underline{\hspace{2cm}}$

$\underline{\hspace{1cm}}$

$b) 228,6 : 9 = \underline{\hspace{2cm}}$

$\underline{\hspace{1cm}}$

$c) 149,1 : 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

$\underline{\hspace{1cm}}$

$d) 74,9 : 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

$\underline{\hspace{1cm}}$

8.- Calcula en una hoja el cociente con tres cifras decimales (1,5p):

$a) 52,52 : 16 = \underline{\hspace{2cm}}$

$b) 247,62 : 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

$c) 194,35 : 6 = \underline{\hspace{2cm}}$

$d) 44,17 : 13 = \underline{\hspace{2cm}}$

9.- Realiza las siguientes multiplicaciones y divisiones por la unidad seguida de ceros (1p):

$245 \times 100 = \underline{\hspace{2cm}}$

$174,1 \times 100 = \underline{\hspace{2cm}}$

$23,98 \times 10 = \underline{\hspace{2cm}}$

$9.836 : 100 = \underline{\hspace{2cm}}$

$75,6 : 10 = \underline{\hspace{2cm}}$

$67,854 : 1.000 = \underline{\hspace{2cm}}$