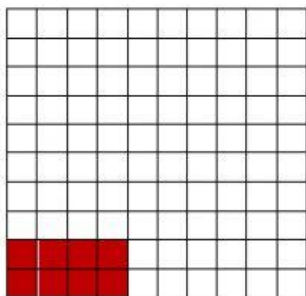


1.- Escribe con número decimal y con fracción la parte de la unidad que está coloreada en cada caso (1p).

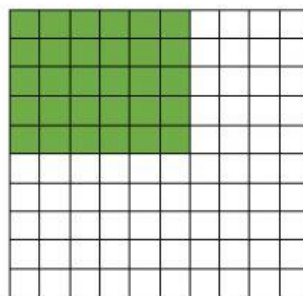
Decimal:

Fracción:



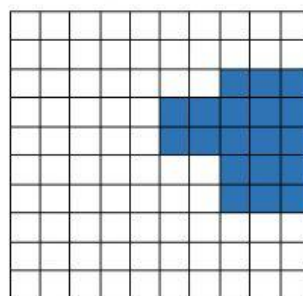
Decimal:

Fracción:



Decimal:

Fracción:



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

a) $7 \text{ U} = \text{ d} = \text{ c} = \text{ m}$

b) $\text{ U} = 50 \text{ d} = \text{ c} = \text{ m}$

c) $\text{ U} = \text{ d} = \text{ c} = 6000 \text{ m}$

d) $\text{ U} = \text{ d} = \text{ c} = 2000 \text{ m}$

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):

$345,98 + 27,81 =$ _____

$67,92 + 342,8 =$ _____

,

,

,

,

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) $48,8 : 16 =$ _____

1

b) $228,6 : 9 =$ _____

1

c) $149,1 : 7 =$ _____

L

d) $74,9 : 7 =$ _____

L

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

a) $52,52 : 16 =$ _____

c) $194,35 : 6 =$ _____

b) $247,62 : 7 =$ _____

d) $44,17 : 13 =$ _____

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

$245 \times 100 =$ _____

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

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

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

$75,6 : 10 =$ _____

$67,854 : 1.000 = \underline{\quad}$