



CENTRO EDUCATIVO SPRINGFIELD SCHOOL

EXAMEN CUARTO PERIODO

LENGUAJE

NOMBRE: _____ **GRADO: 5º FECHA:** _____

1. Escribe la fracción decimal que corresponde:

a) siete décimas.

b) trece milésimas.

c) cuarenta y seis centésimas.

2. Escribe el nombre de cada fracción decimal:

$$\frac{34}{100} =$$

$$\frac{547}{10} =$$

$$\frac{646}{1000} =$$

3. Determina el valor posicional de la cifra subrayada en cada número decimal.

a) 56,89 =

b) 8,927 =

c) 65,6 =

4. Escribe como se lee cada número decimal.

a) 89,34 =

b) 2,6 =

c) 72,234 =

5. Escribe el numero decimal correspondiente a su nombre.

a) catorce unidades y catorce centésimas =

b) doscientos noventa y siete unidades y ocho décimas =

c) cinco unidades y seiscientos ochenta y ocho milésimas =

6. Escribe en la tabla de posiciones cada uno de los siguientes números decimales.

a) 97,23

b) 7.269,4

c) 8,252

d) 381,10

Parte entera	Coma decimal	Decimas	Centésimas	Milésimas

7. Escribe como fracción decimal el número 82,5.

8. Escribe como número decimal la fracción:

$$\frac{375}{100} =$$

9. Escribe $<$, $>$, $=$.

a) 40,15 ____ 40,61

b) 542,87 ____ 542,870

c) 384,67 ____ 384,62

10. Resuelve la adición $693,2 + 38,1 =$

11. Resuelve la sustracción $796,44 - 21,16 =$

12. Resuelve las multiplicaciones:

a) $9,14 \times 4 =$

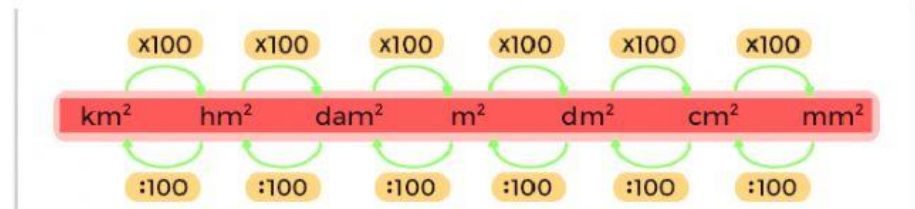
b) $213,816 \times 2,6 =$

13. Resuelve la división $168,26 \div 2 =$

14. Indica si son magnitudes directamente proporcionales o no:

- a) Distancia y combustible empleado. _____
b) Número de albañiles y tiempo que se tarda en acabar la obra. _____

15. Realiza las conversiones entre unidades de superficie (área)



• $7 \text{ km}^2 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dam}^2$

• $6.700 \text{ cm}^2 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dm}^2$

16. Calcula las equivalencias entre unidades de tiempo:

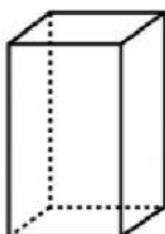
1 hora = 60 minutos 1 minuto = 60 segundos

a) ¿Cuántos segundos hay en 25 minutos?

b) ¿Cuántos minutos hay en 3 horas?

c) ¿Cuántos días tiene un mes?

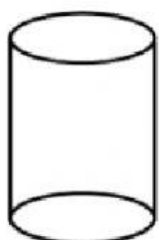
17. Calcula el número de elementos de cada figura:



vértices:

aristas:

caras:



bases:

superficie curva:

vértices:

18. Escribe en los espacios en blanco: <, >, =

0 - 3

7 1

4 2

1 1

6 - 2

- 1 5

- 7 7

- 5 - 4

3 3

19. Para el almuerzo del domingo tenemos las siguientes opciones: carnes (pescado, cerdo, pollo, lomito de res) y ensaladas (verde, roja, frutas, papa). ¿Cuántas combinaciones se pueden hacer?