



COLEGIO CRISTIANO CARES
MATEMÁTICAS
TERCERO PRIMARIA
III MÓDULO

PRIMERA SERIE:

INSTRUCCIONES: Une con una línea la definición con el concepto.

1. Cuando realizamos los repartos y no sobran elementos, ¿decimos que la división es?

Criterio de divisibilidad

2. Es el encargado de dividir una cantidad.

Exacta

3. Son las reglas que determinan si un número es divisible entre otro.

Inexacta

4. Cuando realizamos los repartos y sobran elementos, ¿decimos que la división es?

Repartos

5. Consiste en dividir una cantidad entre otra.

Divisores

SEGUNDA SERIE:

INSTRUCCIONES: Escribe los primeros cinco divisores de las siguientes cantidades.

• $D_{45} =$

• $D_{16} =$

• $D_{50} =$

• $D_{20} =$

• $D_{108} =$

TERCERA SERIE:

INSTRUCCIONES: Resuelve y escribe el resultado de las divisiones abreviadas.

a. $9\,000 \div 100 =$

b. $3\,000 \div 10 =$

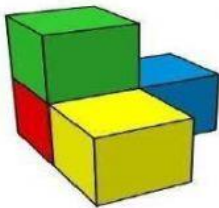
c. $9\,800 \div 100 =$

d. $400 \div 10 =$

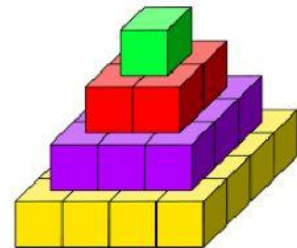
e. $70\,000 \div 1\,000 =$

CUARTA SERIE:

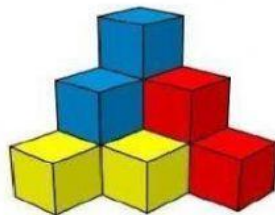
INSTRUCCIONES: Calcula el volumen de cada cuerpo y escríbelo.



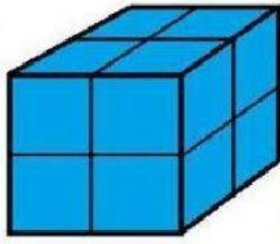
Volumen:



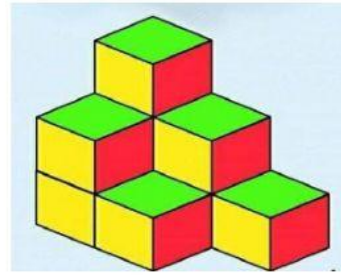
Volumen:



Volumen:



Volumen:



Volumen:

QUINTA SERIE:

INTRUCCIONES: Arrastra la respuesta correcta para cada enunciado.

1 ¿Cuántos vasos hay en 2 litros?

5

8

14

2 ¿Cuántos vasos hay en 5 botellas?

15

18

19

3 ¿Cuántas botellas hay en 5 galones?

8

11

25

4 ¿Cuántas libras hay en 3 arrobas?

35

75

55

5 ¿Cuántas onzas hay en 7 libras?

112

125

351

SEXTA SERIE:

INSTRUCCIONES: Resuelve los siguientes problemas. Recuerda que debes escribir la respuesta.

1. En un tren van a viajar 492 personas. Si tiene 12 vagones. ¿Cuántas personas viajarán en cada uno?

$$\begin{array}{r} \\ \overline{) 492} \\ 40 \\ 92 \\ 84 \\ 8 \\ 8 \\ 0 \\ 0 \end{array}$$

R//

2. Un repartidor de aguas lleva 96 botellas para abastecer 4 tiendas. ¿Cuántas botellas debe dejar en cada tienda?

$$\begin{array}{r} \\ \overline{) 96} \\ 80 \\ 16 \\ 16 \\ 0 \\ 0 \end{array}$$

R//

3. Diana tiene 7,641 globos para repartir entre ella y sus dos hermanos. ¿Cuántos le corresponden a cada uno?

$$\begin{array}{r} \\ \overline{) 7641} \\ 7000 \\ 6400 \\ 4100 \\ 3000 \\ 1100 \\ 900 \\ 200 \\ 0 \end{array}$$

R//