

EVALUACIÓN

DIVISIONES EXACTAS E INEXACTAS

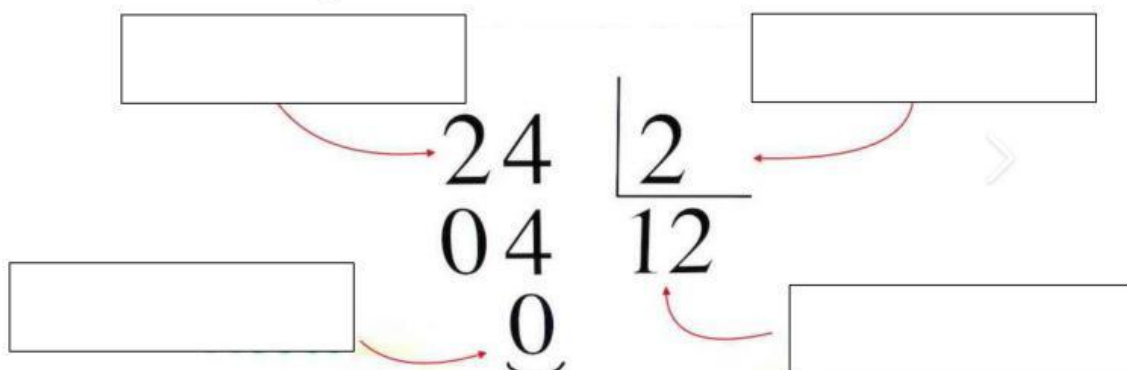
LEA DETENIDAMENTE LAS PREGUNTAS Y CONTESTE CORRECTAMENTE, SOLO TIENE UNA OPCIÓN DE REALIZAR LA EVALUACIÓN, POR ENDE, NO PUEDE REPETIRLA Y TIENE UN VALOR DE 10 PUNTOS.



1. Complete la definición de la división según corresponda

La división es una _____ que nos enseña a _____ una cantidad en partes iguales.

2. Escriba las partes de la división



3. Resuelve los ejemplos y escriba si la división es exacta o inexacta

$$18 \longdiv{6}$$

$$36 \longdiv{5}$$

4. Resuelve los siguientes ejercicios y completa la tabla

$$36 \quad | \quad 6$$

1

$$42 \quad | \quad 9$$

2

$$18 \quad | \quad 3$$

3

	Dividendo	divisor	Cociente	Residuo
1				
2				
3				

5. Resolver el siguiente problema:

Carlos tiene 72 carros y quiere repartirlas en parte igual a sus 9 amigos. ¿Cuántos carros le toca a cada uno de los amigos?

Datos	Operación	Respuesta

6. VERDADERO Y FALSO: Completa con una (V) si la afirmación es verdadera y con una (F) si la afirmación es falsa.

Si multiplico 4 x 5 obtengo 24

El resultado de la división se llama cociente.

Si tengo 8 lápices y los reparto en forma equitativa en 2 estuche obtengo 4 lápices en cada uno.

La división se relaciona con la sustracción.

7. Marca con una x: ¿Cómo es esta división?

$$\begin{array}{r} 28 \mid 9 \\ (1) \quad \underline{3} \end{array}$$

a) exacta

b) inexacta

8. Resuelve en una hoja las siguientes divisiones e indica si es exacta (E) o inexacta (I)

$6: 2 =$

$19: 4 =$

$21: 3 =$

$8: 4 =$

$13: 5 =$

$13: 2 = *$

$12: 3 =$

$25: 5 =$

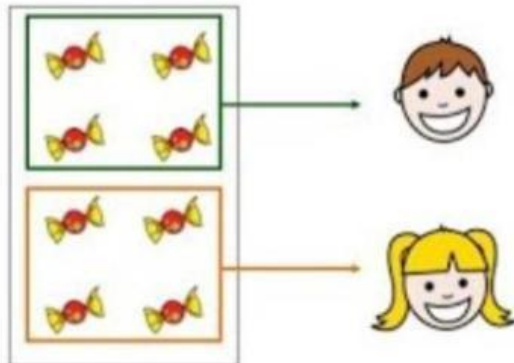
9. Escribe la respuesta correcta según corresponda

$20 \text{ lápices divididos en dos grupos: } \boxed{} \div \boxed{} = \boxed{}$

$35 \text{ lápices dividido en 7 grupos iguales: } \boxed{} \div \boxed{} = \boxed{}$

$12 \text{ lápices divididos en 3 grupos iguales: } \boxed{} \div \boxed{} = \boxed{}$

10. Escribe la operación del ejemplo



$$\boxed{} \div \boxed{} = \boxed{}$$