

La división y sus términos

1. Completa cada división con los términos que faltan y resuélvelas.

$$4 \quad 3 \quad \boxed{5}$$

(x)

$$6 \quad 8 \quad \boxed{7}$$

(x)

$$3 \quad 7 \quad \boxed{4}$$

(x)

2. Realiza la prueba de cada división, sustituyendo las letras por los números.

$$\begin{array}{r} C \quad x \quad d \quad + \quad r = D \\ \quad x \quad + \quad = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} C \quad x \quad d \quad + \quad r = D \\ \quad x \quad + \quad = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} C \quad x \quad d \quad + \quad r = D \\ \quad x \quad + \quad = \end{array}$$

Completa las divisiones con los números que faltan y luego elige si la división es EXACTA o ENTERA.

$$3 \overline{)85}$$

$$4 \overline{)76}$$

$$3 \overline{)24}$$

$$2 \overline{)43}$$

$$4 \overline{)26}$$

3. Lee atentamente el siguiente problema y realiza los cálculos, en el pizarrón sólo debe responder con el número de bolitas

PROBLEMA:

Paula tenía una bolsa con bolitas. Ha hecho 4 collares con 9 bolitas cada uno y le han sobrado 5 bolas.

¿Cuántas bolitas tenía en la bolsa?

Responde:

NO TE OLVIDES DE ENVIAR LAS EVIDENCIAS A LA MAESTRA