



La división y sus términos

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

$$\begin{array}{r} 4 \ 3 \overline{) 5} \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 6 \ 8 \overline{) 7} \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 3 \ 7 \overline{) 4} \end{array}$$

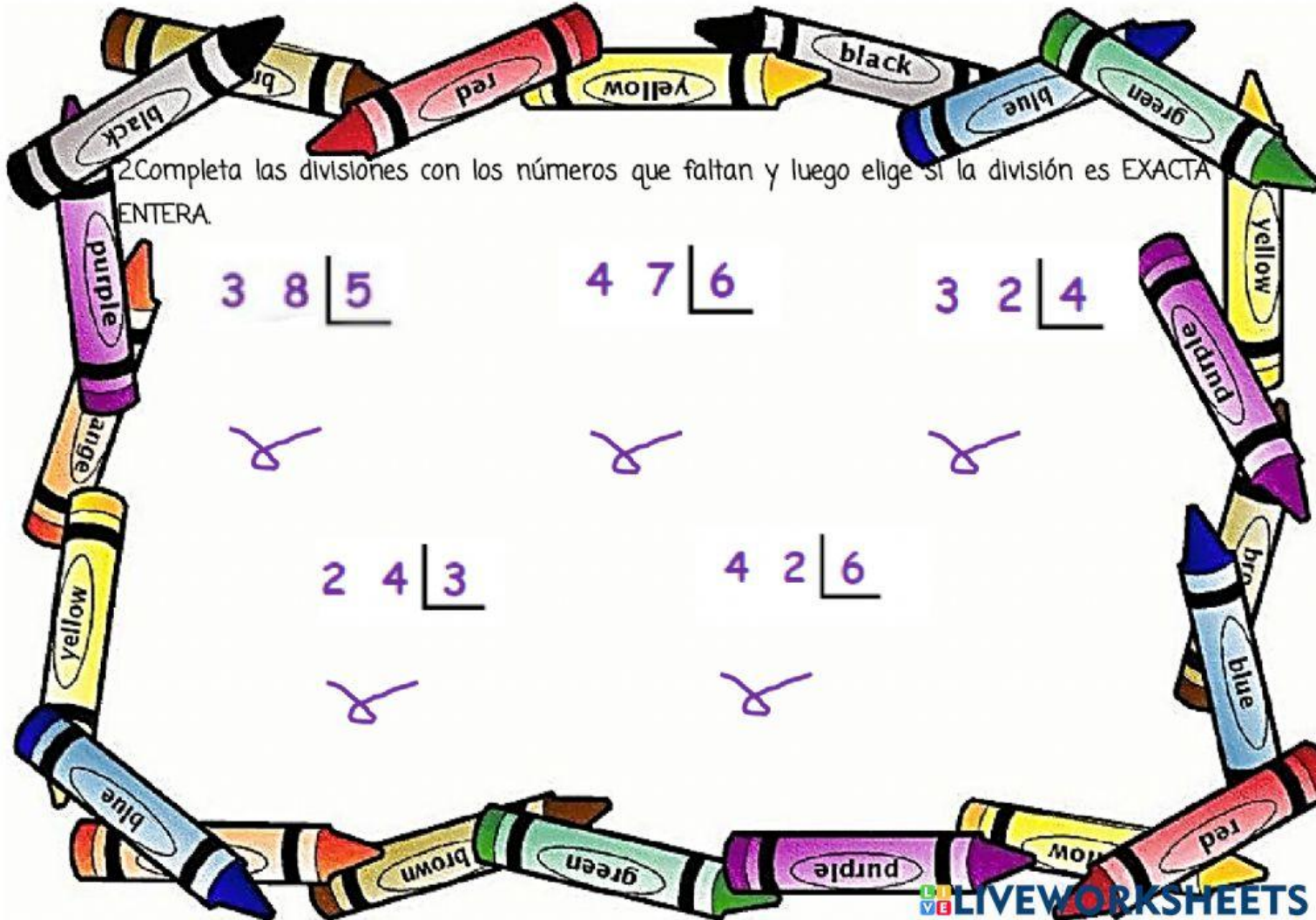


2. Realiza la prueba de cada división, sustituyendo las letras por los números.

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

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

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



2 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 debes 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

