

Corrección:

$$\begin{array}{r} 38 \overline{) 15} \\ \underline{36} \\ 19 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 698 \overline{) 15} \\ \underline{98} \\ 846 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 092 \overline{) 42} \\ \underline{20} \\ 22 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 367 \overline{) 24} \\ \underline{127} \\ 15 \\ \underline{7} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 367 \overline{) 24} \\ \underline{127} \\ 15 \\ \underline{7} \end{array}$$

4 MODELACIÓN. Utiliza la igualdad que se cumple en la división para saber si estas divisiones están bien hechas.

DIVIDENDO	DIVISOR	COCIENTE	RESIDUO	BIEN	MAL
65891	175	380	150		X
108433	246	441	0		X

5 RAZONAMIENTO. Une las divisiones que tengan el mismo cociente. ¿Por qué varias divisiones pueden tener el mismo resultado? Justifica en tu cuaderno.

$420 \div 6 = 70$	$250 \div 50 = 5$	$630 \div 9 = 70$
$25 \div 5 = 5$	$1331 \div 11 = 121$	$50 \div 10 = 5$
$2662 \div 22 = 121$	$210 \div 3 = 70$	$3993 \div 33 = 121$

Propone
RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS

- 6 Pablo compró un microondas por \$ 216 750 y una lavadora por \$ 910 350. Si le rebajaron \$ 43 350 en la compra y el resto lo paga en quince plazos iguales, ¿cuánto paga en cada plazo?
17.828
- 7 Laura y Manuel tienen 180 flores y quieren hacer ramos con el mismo número de flores cada uno.
• Si las agrupan de 10 en 10, ¿cuántos ramos tendrán? ¿Sobrarán alguna flor?
18 ramos de flores
- ¿Y si hacen ramos de una docena cada uno?
15 ramos de flores
- ¿De qué otras formas pueden repartirlas para que no sobre ninguna?
12 ramos