

¿qué es el resto?

TÉRMINOS DE UNA DIVISIÓN

$$\begin{array}{r} 125 \overline{) 5} \\ \underline{25} \\ 0 \end{array}$$

EL DIVIDENDO: LA CANTIDAD QUE QUEREMOS REPARTIR
DIVISOR: ES EL NÚMERO MANDÓN. EN CUANTAS PARTES HAY QUE REPARTIR. TAMBIÉN ES EL GRUPO MODELO.
COCIENTE: EL RESULTADO DEL REPARTO, LOS GRUPOS QUE PODEMOS HACER.
RESTO: SOBRA Y NO PUEDE REPARTIRSE NI AGRUPARSE COMO MANDA EL DIVISOR.



Fíjate en la caja y completa la ficha.

Si lo necesitas, usa 48 objetos de casa para probar y responder.

DIVIDENDO:

Si agrupamos los rotuladores de cuatro en cuatro, el **DIVISOR** SERÍA:

¿Sobraría algo? **RESTO:**

Si en lugar de 48, tienes 49 rotuladores, ¿Cuántos rotuladores te sobrarían?

Si en lugar de 48 tienes 50 rotuladores, ¿Cuántos te sobrarían?

Si en lugar de 48 tuvieras 51 rotuladores, ¿Cuántos te sobrarían?

Si en lugar de 48 tuvieras 52 rotuladores, ¿Cuántos te sobrarían?

Si en lugar de 48 tuvieras 53 rotuladores, ¿Cuántos te sobrarían?

Escribe el resto, lo que va a sobrar.

Completa mentalmente las siguientes operaciones

$$\begin{array}{r} 10 \overline{) 8} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15 \overline{) 4} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 32 \overline{) 5} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 29 \overline{) 3} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 44 \overline{) 7} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 29 \overline{) 6} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 80 \overline{) 9} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13 \overline{) 2} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 50 \overline{) 7} \\ \hline \end{array}$$

FICHA: 06-01-01-068

© Grupo Gestmedia S.L.

 mundoprimary.com

En las siguientes divisiones te propongo dos restos. Uno es posible y otro es imposible porque se podría volver a repartir. Marca el correcto.

$$7889 \overline{) 25}$$

14

25

$$5081 \overline{) 70}$$

41

76

$$5093 \overline{) 81}$$

84

71

$$7283 \overline{) 47}$$

45

49

$$9873 \overline{) 36}$$

36

9

$$5803 \overline{) 92}$$

7

107

$$1346 \overline{) 69}$$

35

73

$$3813 \overline{) 36}$$

36

33

$$5506 \overline{) 58}$$

78

54