

Guía Comprobación de División

4to Básico

1) Lee y observa la siguiente situación y responde siguiendo las instrucciones

Bastían y Francisca resolvieron la división $45 : 7 = 6$
Luego lo comprobaron y sucedió lo siguiente:

Silvana		Pedro	
División:	Comprobación:	División:	Comprobación:
$\begin{array}{r} 45 : 7 = 6 \\ - 42 \\ \hline 3 \neq \end{array}$	$\begin{array}{r} \underline{6} \times 7 \\ 42 \end{array} \quad \square$	$\begin{array}{r} 45 : 7 = 6 \\ - 42 \\ \hline 3 \neq \end{array}$	$\begin{array}{r} \underline{6} \times 7 \\ 42 \\ 42 + 3 = 45 \end{array} \quad \square$

Ahora responde:

a) ¿A quién le daría “dedito para arriba”? ¿A quién le darías “mano de ayuda”?

Arrastra el dibujo sobre el recuadro de cada estudiante



b) ¿Qué consejo le darías a ese compañero? Selecciona la alternativa que consideres mejor.

2) Ahora divide y comprueba:

a) División :	Comprobación:
$\begin{array}{r} 76 : 3 = \\ - \underline{\quad} \\ \hline - \underline{\quad} \\ \hline = \end{array}$	$\begin{array}{r} \underline{\quad} \times \\ \hline + \quad = \end{array}$

b) División:

$$96 : 4 =$$

- _____

- _____

=

Comprobación:

_____ X

+ =

c) División:

$$52 : 8 =$$

- _____

=

Comprobación:

_____ X

+ =

d) División:

$$27 : 7 =$$

- _____

=

Comprobación:

_____ X

+ =

e) División:

$$36 : 4 =$$

- _____

=

Comprobación:

_____ X

+ =

f) División:

$$89 : 2 =$$

- _____

- _____

=

Comprobación:

_____ X

+ =

g) División:

$$70 : 6 =$$

- _____

- _____

=

Comprobación:

_____ X

+ =