



- Calcula la división que está mal hecha, y haz la prueba:

$$\begin{array}{r} \_ \\ \_ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \_ \\ \_ \\ \hline \end{array}$$

2. Comprueba si estas divisiones están mal hechas. Puedes hacerlo mentalmente, o en un papel en sucio. Luego, calcula abajo las que estén mal y haz la prueba:

### PRESTA ATENCIÓN

Las divisiones exactas están bien hechas si se cumple que:  
divisor  $\times$  cociente = Dividendo

$$\begin{array}{r} 21 \overline{)3} \\ -21 \quad 7 \\ \hline 00 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 34 \overline{)4} \\ -34 \quad 9 \\ \hline 00 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 35 \overline{)5} \\ -35 \quad 6 \\ \hline 00 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 48 \overline{)6} \\ -48 \quad 8 \\ \hline 00 \end{array}$$

- Calcula la división que está mal hecha, y haz la prueba:

$$\begin{array}{r} \_ \\ \_ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \_ \\ \_ \\ \hline \end{array}$$