

## EJERCICIOS

### VIDEO: COMPROBAR UNA DIVISIÓN

1. Comprueba si las siguientes divisiones están bien hechas volviéndolas a realizar:

$$\begin{array}{r} 5436 \overline{)4} \\ 14 \phantom{00} \underline{1349} \\ 23 \\ 36 \\ \underline{0} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7247 \overline{)6} \\ 12 \phantom{00} \underline{1207} \\ 04 \\ 47 \\ \underline{5} \end{array}$$

2. Comprueba si las siguientes divisiones están bien hechas utilizando la fórmula que les corresponda ( $D = d \times c$  /  $D = d \times c + r$ )

$$\begin{array}{r} 486 \overline{)3} \\ 18 \phantom{00} \underline{162} \\ 06 \\ \underline{0} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 726 \overline{)5} \\ 22 \phantom{00} \underline{155} \\ 26 \\ \underline{1} \end{array}$$

3. Comprueba si la siguiente división está bien hecha utilizando la prueba del 9:

$$\begin{array}{r} 6789 \overline{)5} \\ 17 \phantom{00} \underline{1357} \\ 28 \\ 39 \\ \underline{4} \end{array}$$