

REPASO DE DIVISIONES

1. Efectúa las siguientes divisiones:

$$\begin{array}{r} 324 \overline{) 3} \\ \square \square \square \square \square \square \\ \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 240 \overline{) 45} \\ \square \square \square \square \square \\ \square \square \end{array}$$

Prueba 1: $\square \times 3 + \square = 324$

Prueba 3: $\square \times 15 + \square = 240$

2. ¿Cuántos autocares de 45 plazas se necesitan para poder transportar 630 personas?

$$\begin{array}{r} 630 \overline{) 45} \\ \square \square \square \square \square \\ \square \square \end{array}$$



Se necesitan \square autocares.

3. Termina las siguientes divisiones:

$$\begin{array}{r} 9612 \overline{) 94} \\ 212 \quad 102 \\ \square \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23083 \overline{) 45} \\ 58 \quad 51 \square \\ \square \square \square \\ \square \square \end{array}$$

4. Un frutero coloca 2.500 naranjas en cajas de 15 naranjas. ¿Cuántas cajas necesita? ¿Sobrarán naranjas?

$$\begin{array}{r} 2500 \overline{) 15} \\ \square \square \square \square \square \square \\ \square \square \square \square \\ \square \square \end{array}$$



Se necesitan \square cajas y sobrarán \square naranjas.

5. Divide y haz la prueba, igual que en el ejemplo:

$$\begin{array}{r} 683 \quad | 3 \\ 8 \quad 227 \\ 23 \\ \underline{2} \end{array}$$

Prueba: $227 \times 3 + 1 = 681 + 2 = 683$

$$\begin{array}{r} 947 \quad | 4 \\ \square \square \quad \square \square \square \\ \square \square \\ \square \end{array}$$

Prueba: $\square \times 4 + \square = \square + \square = \square$

6. Escribe la cifra que falta en cada división:

$$\begin{array}{r} 6 \square \quad | 8 \\ 2 \quad 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \square \quad | 8 \\ 1 \quad 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square 5 \quad | 9 \\ 0 \quad 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 50 \quad | \square \\ 2 \quad 8 \end{array}$$

7. En esta división, señala el Dividendo, el divisor, el cociente y el resto.

$$\begin{array}{r} 683 \quad | 3 \\ 8 \quad 227 \\ 23 \\ \underline{2} \end{array}$$

Dividendo: \square

divisor: \square

Cociente: \square

Resto: \square

Si la Prueba: $227 \times 3 + 1 = 681 + 2 = 683$

Completa con palabras

PRUEBA: $\square \times \square + \square = \square$