

REPASO DE DIVISIONES

1. Efectúa las siguientes divisiones:

$$\begin{array}{r} 3 \ 2 \ 4 \ | \ 3 \\ \square \ \square \ \square \quad \square \ \square \ \square \\ \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \ 4 \ 0 \ | \ 45 \\ \square \ \square \ \square \quad \square \ \square \\ \square \ \square \end{array}$$

Prueba 1: $\boxed{} \times 3 + \boxed{} = 324$

Prueba 3: $\boxed{} \times 15 + \boxed{} = 240$

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

$$\begin{array}{r} 6 \ 3 \ 0 \ | \ 4 \ 5 \\ \square \ \square \ \square \quad \square \ \square \\ \square \ \square \end{array}$$



Se necesitan autocares.

3. Termina las siguientes divisiones:

$$\begin{array}{r} 9 \ 6 \ 1 \ 2 \ | \ 9 \ 4 \\ 2 \ 1 \ 2 \quad 1 \ 0 \ 2 \\ \square \ \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \ 3 \ 0 \ 8 \ 3 \ | \ 4 \ 5 \\ 5 \ 8 \quad 5 \ 1 \ \square \\ \square \ \square \quad \square \ \square \end{array}$$

4. Un frutero coloca 2.500 naranjas en cajas de 15 naranjas.

¿Cuántas cajas necesita? ¿Sobrarán naranjas?

$$\begin{array}{r} 2 \ 5 \ 0 \ 0 \ | \ 1 \ 5 \\ \square \ \square \ \square \quad \square \ \square \ \square \\ \square \ \square \ \square \\ \square \ \square \end{array}$$



Se necesitan cajas y sobrarán naranjas.

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

$$\begin{array}{r} 683 \\ 8 \\ 23 \\ \hline 227 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r}
 947 \\
 \underline{\quad\quad\quad} \\
 \boxed{\quad}\ \boxed{\quad} \\
 \boxed{\quad}\ \boxed{\quad} \\
 \boxed{\quad}
 \end{array}$$

Prueba: $\underline{\hspace{1cm}} \times 4 + \underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{1cm}}$ + $\underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{1cm}}$

6. Escribe la cifra que falta en cada división:

$$\begin{array}{r} 6 \boxed{} \\ \underline{-} 2 \\ \hline 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \boxed{} \\ \underline{-} \quad \quad \quad \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 50 \\ \times 2 \\ \hline 100 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 683 \\ \times 8 \\ \hline 227 \end{array}$$

Dividendo :

divisor :

Cociente:

Resto:

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

Completa con palabras

PRUEBA: x +