



DIVIDE Y COMPRUEBA

OBSERVA :

$$\begin{array}{r|l} 23 & 4 \\ \hline (3) & 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \times \\ 4 \\ \hline 20 + \\ 3 \\ \hline 23 \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 43 & 6 \\ \hline (1) & 7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \times \\ 7 \\ \hline 42 + \\ 1 \\ \hline 43 \end{array}$$

1. $\begin{array}{r|l} 49 & 5 \\ \hline & \end{array}$

2. $\begin{array}{r|l} 38 & 5 \\ \hline & \end{array}$

3. $\begin{array}{r|l} 50 & 5 \\ \hline & \end{array}$

4. $\begin{array}{r|l} 33 & 4 \\ \hline & \end{array}$

5. $\begin{array}{r|l} 64 & 5 \\ \hline & \end{array}$

6. $\begin{array}{r|l} 75 & 8 \\ \hline & \end{array}$

7. $\begin{array}{r|l} 52 & 6 \\ \hline & \end{array}$

8. $\begin{array}{r|l} 67 & 8 \\ \hline & \end{array}$

9. $\begin{array}{r|l} 69 & 7 \\ \hline & \end{array}$

10. $\begin{array}{r|l} 51 & 6 \\ \hline & \end{array}$

11. $\begin{array}{r|l} 84 & 5 \\ \hline & \end{array}$

12. $\begin{array}{r|l} 93 & 4 \\ \hline & \end{array}$

Practico mucho más ...

1. Divide y comprueba

$$\begin{array}{r|l} 723 & 5 \\ \hline & \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 849 & 3 \\ \hline & \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 731 & 6 \\ \hline & \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 807 & 5 \\ \hline & \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 857 & 4 \\ \hline & \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 915 & 5 \\ \hline & \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 837 & 4 \\ \hline & \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 618 & 2 \\ \hline & \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 927 & 3 \\ \hline & \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 174 & 2 \\ \hline & \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 365 & 7 \\ \hline & \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 428 & 6 \\ \hline & \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 976 & 4 \\ \hline & \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 308 & 2 \\ \hline & \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 725 & 3 \\ \hline & \end{array}$$

2. Marca la respuesta correcta:

A) Es división exacta:

a) $48 : 2$

b) $93 : 2$

c) $85 : 2$

B) Es división inexacta:

a) $530 : 5$

b) $437 : 4$

c) $963 : 3$

C) El cociente de $485 : 5$ es:

a) 09

b) 817

c) 97

D) El dividendo en la división $93 : 3$ es:

a) 93

b) 3

c) 31

TAREA DOMICILIARIA

1. Halla los cocientes y luego realiza la comprobación

$$\begin{array}{r|l} 970 & 3 \\ \hline & \end{array} \quad \text{comprobación}$$

$$\begin{array}{r|l} 759 & 2 \\ \hline & \end{array} \quad \text{comprobación}$$

$$\begin{array}{r|l} 806 & 4 \\ \hline & \end{array} \quad \text{comprobación}$$

$$\begin{array}{r|l} 988 & 4 \\ \hline & \end{array} \quad \text{comprobación}$$

$$\begin{array}{r|l} 682 & 2 \\ \hline & \end{array} \quad \text{comprobación}$$

$$\begin{array}{r|l} 756 & 2 \\ \hline & \end{array} \quad \text{comprobación}$$

$$\begin{array}{r|l} 964 & 5 \\ \hline & \end{array} \quad \text{comprobación}$$

$$\begin{array}{r|l} 897 & 4 \\ \hline & \end{array} \quad \text{comprobación}$$

$$\begin{array}{r|l} 898 & 5 \\ \hline & \end{array} \quad \text{comprobación}$$

$$\begin{array}{r|l} 796 & 5 \\ \hline & \end{array} \quad \text{comprobación}$$

7 0 9 | 4 comprobación

8 7 7 | 5 comprobación

2 9 7 | 3 comprobación

8 9 7 | 2 comprobación

6 2 8 | 2 comprobación

4 8 6 | 3 comprobación