



## PRACTICA N° 04

1. La escuela de Laura tiene 6 autobuses y cada uno lleva 42 niños. ¿Cuántos niños viajan en los autobuses?

Rpta: Viajan \_\_\_\_\_ niños

2. En un juego, Rosa ha obtenido 16 puntos; María, el triple de Rosa y Cristina, el doble que María. ¿Cuántos puntos ha obtenido Cristina?

Rpta: Obtuvo \_\_\_\_\_ puntos

3. Determina los dígitos que faltan y escríbelos dentro de los cuadraditos, de modo que los productos sean correctos.

$$\begin{array}{r} 2 \square \times \\ 12 \\ \hline \square 6 \\ \square \square \\ \hline 276 \end{array}$$

4. Resuelve la siguiente multiplicación:

MULTIPlicACIÓN  
POR DOS CIFRAS

$$\begin{array}{r} \begin{array}{|c|c|c|} \hline 6 & 8 & 3 \\ \hline \end{array} \\ \times \begin{array}{|c|c|} \hline 1 & 9 \\ \hline \end{array} \\ \hline \begin{array}{|c|c|c|c|} \hline \square & \square & \square & \square \\ \hline \end{array} \\ + \begin{array}{|c|c|c|c|} \hline \square & \square & \square & \square \\ \hline \end{array} \\ \hline \begin{array}{|c|c|c|c|c|} \hline \square & \square & \square & \square & \square \\ \hline \end{array} \end{array}$$



5. Resuelve la siguiente multiplicación:

$$\begin{array}{r}
 \begin{array}{|c|c|c|} \hline 5 & 1 & 3 \\ \hline \end{array} \\
 \times \begin{array}{|c|c|} \hline 2 & 4 \\ \hline \end{array} \\
 \hline
 \begin{array}{|c|c|c|c|} \hline + & & & \\ \hline \end{array} \\
 \begin{array}{|c|c|c|c|} \hline & & & \\ \hline \end{array} \\
 \begin{array}{|c|c|c|c|} \hline & & & \\ \hline \end{array} \\
 \begin{array}{|c|c|c|c|} \hline & & & \\ \hline \end{array} \\
 \hline
 \begin{array}{|c|c|c|c|c|} \hline & & & & \\ \hline \end{array}
 \end{array}$$

6. El colegio ha adquirido 214 computadoras para la sala de informática. Cada equipo tiene un costo de 129 dólares. ¿A cuánto asciende la inversión del colegio para implementar dichas salas?

**Rpta:** Asciende a \_\_\_\_\_ dólares

7. Determina los dígitos en cada caso y escríbelos dentro de los cuadraditos, de modo que los productos sean correctos.

$$\begin{array}{r}
 \begin{array}{|c|c|c|} \hline 9 & \square & 8 \\ \hline \end{array} \\
 \times \begin{array}{|c|c|c|} \hline 3 & 6 & 5 \\ \hline \end{array} \\
 \hline
 \begin{array}{|c|c|c|c|} \hline 4 & 7 & 9 & 0 \\ \hline \end{array} \\
 \begin{array}{|c|c|c|c|} \hline 5 & 7 & \square & 8 \\ \hline \end{array} \\
 \begin{array}{|c|c|c|c|} \hline \square & 8 & 7 & 4 \\ \hline \end{array} \\
 \hline
 \begin{array}{|c|c|c|c|c|} \hline 3 & \square & 9 & 6 & 7 & 0 \\ \hline \end{array}
 \end{array}$$



8. Resuelve la siguiente multiplicación.

$$\begin{array}{r} 475 \\ \times 973 \\ \hline \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 821 \\ \times 278 \\ \hline \end{array}$$


9. Resuelve la siguiente división.

$$\begin{array}{r} 30216 \overline{) 4} \\ \underline{\phantom{00000}} \\ \phantom{00000} \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 41724 \overline{) 6} \\ \underline{\phantom{00000}} \\ \phantom{00000} \end{array}$$


10. En una empackadora hay 982 lápices. Si deben hacer paquetes de 4 lápices cada uno. ¿Cuántos paquetes deben elaborar?

Rpta: Deben elaborar \_\_\_\_\_ paquetes.