



NOMBRE: \_\_\_\_\_

FECHA: \_\_\_\_\_

### Estudiar todas las tablas de multiplicar

Hacer corrección de la bimestral en una hoja anexa o cuaderno.

Resolver los problemas:

Un museo envía **43** cuadros a una exposición. Si en cada caja caben **4**, ¿cuántas cajas se Necesitan?

Un empresario tiene **68** bolsos y quiere repartirlos entre sus **7** tiendas. ¿Cuántos bolsos le tocará a cada tienda?

Un depósito con **85** litros de gasolina surte a **9** gasolineras. ¿Cuántos litros repartirá por igual a cada gasolinera?

En un tren van a viajar **72** personas. Si tiene **8** vagones. ¿Cuántas personas viajarán en cada uno?

Realiza las siguientes operaciones

a.

$$\begin{array}{r} 10 \quad | \quad 3 \\ - \quad \square \quad \square \\ \hline \square \end{array}$$

b.

$$\begin{array}{r} 21 \quad | \quad 6 \\ - \quad \square \quad \square \\ \hline \square \end{array}$$

c.

$$\begin{array}{r} 13 \quad | \quad 3 \\ - \quad \square \quad \square \\ \hline \square \end{array}$$

d.

$$\begin{array}{r} 34 \quad | \quad 8 \\ - \quad \square \quad \square \\ \hline \square \end{array}$$

e.

$$\begin{array}{r} 37 \quad | \quad 5 \\ - \quad \square \quad \square \\ \hline \square \end{array}$$

f.

$$\begin{array}{r} 17 \quad | \quad 3 \\ - \quad \square \quad \square \\ \hline \square \end{array}$$

g.

$$\begin{array}{r} 35 \quad | \quad 4 \\ - \quad \square \quad \square \\ \hline \square \end{array}$$

h.

$$\begin{array}{r} 61 \quad | \quad 7 \\ - \quad \square \quad \square \\ \hline \square \end{array}$$

i.

$$\begin{array}{r} 58 \quad | \quad 8 \\ - \quad \square \quad \square \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20 \overline{) 6} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23 \overline{) 9} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22 \overline{) 3} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18 \overline{) 4} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 46 \overline{) 5} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15 \overline{) 2} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 67 \overline{) 8} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 57 \overline{) 6} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 31 \overline{) 7} \\ \hline \end{array}$$

6- Realiza estas divisiones y rodea el resto:

$$11 \overline{) 4} \underline{\hspace{1cm}}$$

$$14 \overline{) 2} \underline{\hspace{1cm}}$$

$$15 \overline{) 4} \underline{\hspace{1cm}}$$

$$26 \overline{) 8} \underline{\hspace{1cm}}$$

$$26 \overline{) 7} \underline{\hspace{1cm}}$$

$$33 \overline{) 9} \underline{\hspace{1cm}}$$

$$81 \overline{) 9} \underline{\hspace{1cm}}$$

$$35 \overline{) 5} \underline{\hspace{1cm}}$$