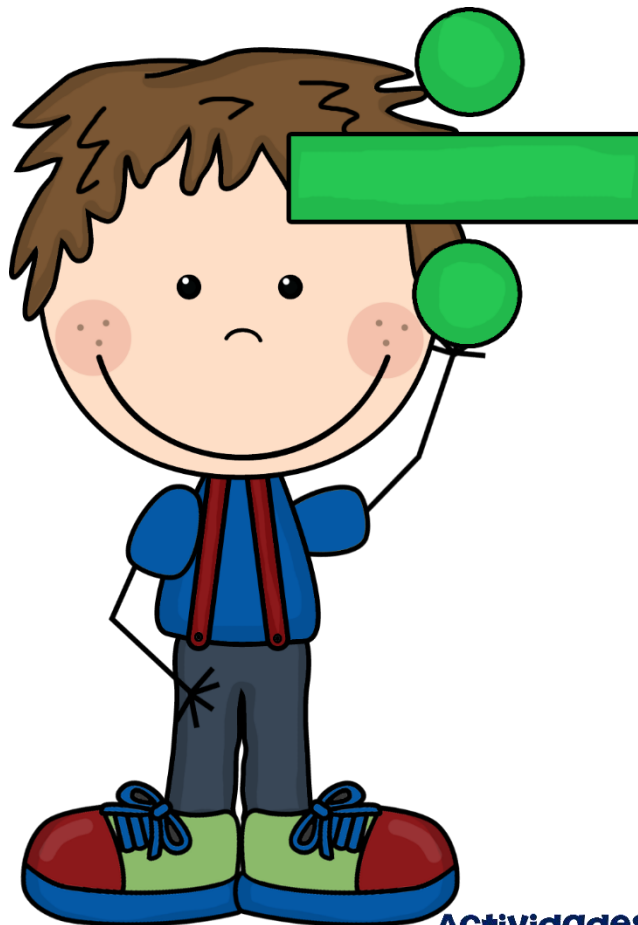


Vamos a dividir



Los términos de la división



Completa:

$$\begin{array}{r} 40 \\ 0 \end{array} \begin{array}{l} | \\ \hline 8 \\ 5 \end{array}$$

El dividendo es: _____

El divisor es: _____

El cociente es: _____

El resto es: _____

Escribe una cuenta de dividir cuyo dividendo sea 20 y resuélvala

Escribe una cuenta de dividir cuyo divisor sea 5 y resuélvala

Escribe una cuenta de dividir cuyo dividendo sea 64 y resuélvala

Escribe una cuenta de dividir cuyo divisor sea 7 y resuélvala

Nombre : _____ Fecha: _____

Haz las divisiones y completa la tabla



$$72 \quad \overline{) 8}$$

$$18 \quad \overline{) 6}$$

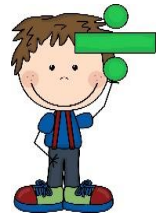
$$56 \quad \overline{) 7}$$



	Dividendo	Divisor	Cociente	Resto
1				
2				
3				

Nombre : _____ Fecha: _____

Haz las divisiones y completa la tabla



$$\begin{array}{r} 30 \\ \underline{} 5 \\ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 36 \\ \underline{} 6 \\ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24 \\ \underline{} 4 \\ \end{array}$$



	Dividendo	Divisor	Cociente	Resto
1				
2				
3				

Nombre : _____ Fecha: _____

Realiza las siguientes operaciones

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

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

$$\begin{array}{r} 9 \\ - \square \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ - \square \\ \hline \square \end{array}$$

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

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

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

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

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} 2 \\ - \square \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ - \square \\ \hline \square \end{array}$$

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} 9 \\ - \square \\ \hline \square \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 2 \\ - \square \\ \hline \square \end{array}$$

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

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

Nombre : _____ Fecha: _____

Realiza las siguientes operaciones

$$\begin{array}{r} 8 \\ - \square \\ \hline \square \end{array} \quad \begin{array}{r} 5 \\ \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ - \square \\ \hline \square \end{array} \quad \begin{array}{r} 4 \\ \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ - \square \\ \hline \square \end{array} \quad \begin{array}{r} 2 \\ \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ - \square \\ \hline \square \end{array} \quad \begin{array}{r} 3 \\ \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ - \square \\ \hline \square \end{array} \quad \begin{array}{r} 8 \\ \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ - \square \\ \hline \square \end{array} \quad \begin{array}{r} 5 \\ \square \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 7 \\ - \square \\ \hline \square \end{array} \quad \begin{array}{r} 5 \\ \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ - \square \\ \hline \square \end{array} \quad \begin{array}{r} 2 \\ \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ - \square \\ \hline \square \end{array} \quad \begin{array}{r} 3 \\ \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ - \square \\ \hline \square \end{array} \quad \begin{array}{r} 4 \\ \square \end{array}$$