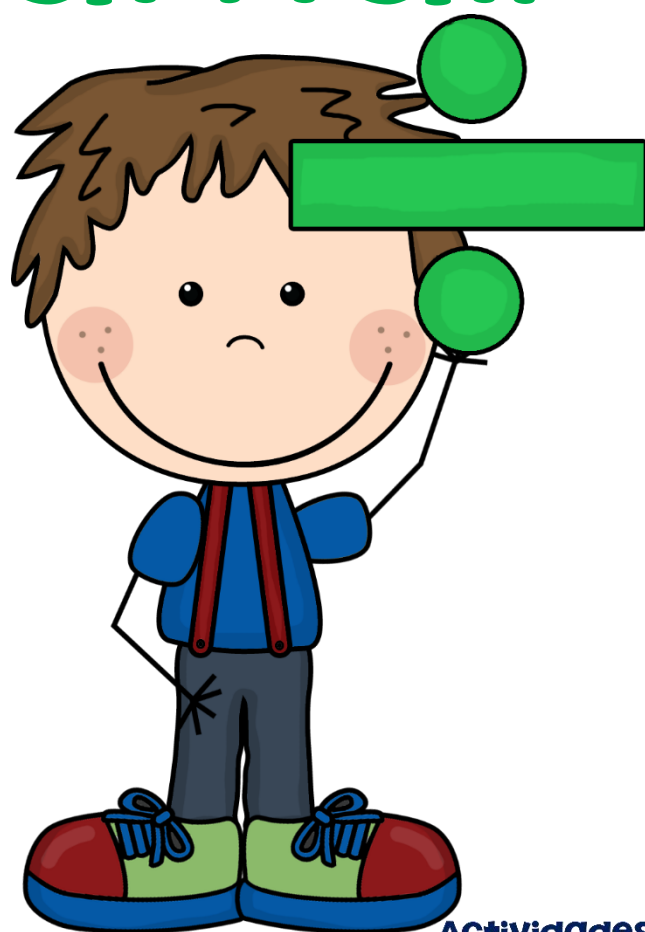


vamos a dividir



Actividades
de
Infantil y Primaria



Los términos de la división



Completa:

$$\begin{array}{r} 40 \\ \underline{\quad} \quad 8 \\ 0 \quad \underline{\quad} \\ \hline \end{array}$$

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



$$72 \quad \boxed{8}$$

$$18 \quad \boxed{6}$$

$$56 \quad \boxed{7}$$

1

2

3

	Dividendo	Divisor	Cociente	Resto
1				
2				
3				

Nombre: _____ Fecha: _____

Haz las divisiones y completa la tabla



30	5
36	6
24	4

1

2

3

	Dividendo	Divisor	Cociente	Resto
1				
2				
3				

Nombre: _____ Fecha: _____

Realiza las siguientes operaciones

$$\begin{array}{r} 8 \\ - \boxed{} \\ \hline \boxed{} \end{array} \quad \begin{array}{r} 4 \\ \boxed{} \\ \hline \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 5 \\ - \boxed{} \\ \hline \boxed{} \end{array} \quad \begin{array}{r} 3 \\ \boxed{} \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} 7 \\ - \boxed{} \\ \hline \boxed{} \end{array} \quad \begin{array}{r} 3 \\ \boxed{} \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 3 \\ - \boxed{} \\ \hline \boxed{} \end{array} \quad \begin{array}{r} 2 \\ \boxed{} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ - \boxed{} \\ \hline \boxed{} \end{array} \quad \begin{array}{r} 4 \\ \boxed{} \\ \hline \end{array}$$

Nombre: _____ Fecha: _____

Realiza las siguientes operaciones

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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