

DIVISIONES POR UNA CIFRA

Mira el ejemplo, sigue los pasos , realiza e identifica si son exactas o inexactas

1) Como el primer número es mayor que el divisor, solo tomamos un número.

2) 5 entre 4, es igual a 1

3) $4 \times 1 = 4$, para llegar a 5, le falta 1

4) Bajamos el siguiente número del dividendo, es decir, el 4, se lo colocamos al residuo anterior, que es 1, y se forma el número 14

5) Dividimos 14 entre 4, da 3

6) $4 \times 3 = 12$, para llegar a 14, sobran 2. La división es **INEXACTA**

$$\begin{array}{r} 36 \\ \square \square \\ \square \\ \hline 3 \end{array}$$

La división es: _____

$$\begin{array}{r} 78 \\ \square \square \\ \square \\ \hline 4 \end{array}$$

La división es: _____

$$\begin{array}{r} 98 \\ \square \square \\ \square \\ \hline 6 \end{array}$$

La división es: _____

$$\begin{array}{r} 80 \\ \square \square \\ \square \\ \hline 5 \end{array}$$

La división es: _____

$$\begin{array}{r} 98 \\ \square \square \\ \square \\ \hline 7 \end{array}$$

La división es: _____

$$\begin{array}{r} 95 \\ \square \square \\ \square \\ \hline 5 \end{array}$$

La división es: _____

DIVISIONES POR DOS CIFRAS

$$\begin{array}{r} 694 \\ \square\square\square \\ \square\square \\ \hline 32 \\ \square\square \end{array}$$

La división es: _____

$$\begin{array}{r} 835 \\ \square\square\square \\ \square\square \\ \hline 42 \\ \square\square \end{array}$$

La división es: _____

$$\begin{array}{r} 9273 \\ \square\square\square \\ \square\square\square \\ \square\square \\ \hline 57 \\ \square\square\square \end{array}$$

La división es: _____

$$\begin{array}{r} 7541 \\ \square\square\square \\ \square\square\square \\ \square\square \\ \hline 65 \\ \square\square\square \end{array}$$

La división es: _____

Prof. Oscarina Gerdel