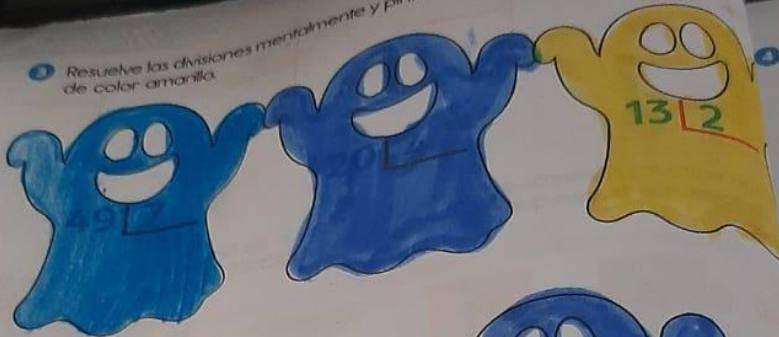


3 Resuelve las divisiones mentalmente y pinta las exactas de color azul y las inexactas de color amarillo.



4 Resuelve el crucigrama

Dividendo 12

Cociente 45

Dividendo 7

Divisor 36

Cociente 5

Dividendo

Cociente

Divisor

5 Resuelve las

$$92 \div 4$$

$$116 \div$$

$$68 \div$$

$$82 \div$$

$$92 -$$

$$73$$

$$94$$

$$76$$

$$8$$

$$1$$

Solucion:

$$\begin{array}{r} 49 \overline{) 7} \\ - 49 \\ \hline 00 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20 \overline{) 4} \\ - 20 \\ \hline 00 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13 \overline{) 2} \\ - 12 \\ \hline 01 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 37 \overline{) 4} \\ - 36 \\ \hline 01 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 70 \overline{) 5} \\ 5 \\ \hline 20 \\ 20 \\ \hline 00 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 89 \overline{) 9} \\ 81 \\ \hline 08 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 54 \overline{) 9} \\ 54 \\ \hline 00 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 72 \overline{) 3} \\ - 72 \\ \hline 00 \end{array}$$

Pistas

Recuerda que dividir es repartir una cantidad en partes iguales. Los terminos de la división son:

- Divisor
- Dividendo
- Cociente
- Residuo



Actividad

1 Realiza las siguiente división y escribe en el recuadro si es una división exacta o inexacta.

$$\begin{array}{r|l} \overline{32} & 8 \\ -32 & \\ \hline 00 & 4 \\ \hline \end{array}$$

Exactas

$$\begin{array}{r|l} \overline{18} & 3 \\ -18 & \\ \hline 00 & 6 \\ \hline \end{array}$$

Exactas

$$\begin{array}{r|l} \overline{27} & 9 \\ -27 & \\ \hline 00 & 3 \\ \hline \end{array}$$

Exactas

$$\begin{array}{r|l} \overline{64} & 8 \\ -64 & \\ \hline 00 & 8 \\ \hline \end{array}$$

Exactas

$$\begin{array}{r|l} \overline{40} & 8 \\ -40 & \\ \hline 00 & 5 \\ \hline \end{array}$$

Exactas

$$\begin{array}{r|l} \overline{63} & 7 \\ -63 & \\ \hline 00 & 9 \\ \hline \end{array}$$

Exactas

$$\begin{array}{r|l} \overline{59} & 5 \\ -59 & \\ \hline 09 & 11 \\ \hline \end{array}$$

inexactas

$$\begin{array}{r|l} \overline{72} & 9 \\ -72 & \\ \hline 00 & 8 \\ \hline \end{array}$$

Exactas