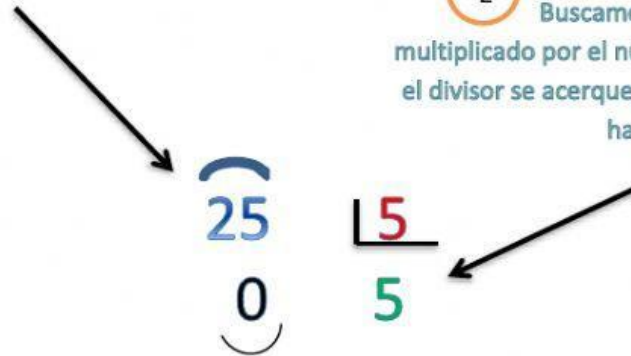


DIVISIÓN POR UNA CIFRA EN EL DIVISOR

1 Empezamos a dividir por la izquierda en el dividendo, tenemos que elegir una cifra igual o mayor que el número que está en el divisor.

2 Buscamos un número que multiplicado por el número que hay en el divisor se acerque o sea igual al que hay en el dividendo.



Resuelve las siguientes divisiones

$$14 \overline{) 2} \quad 24 \overline{) 3} \quad 20 \overline{) 4} \quad 35 \overline{) 5} \quad 48 \overline{) 6} \quad 21 \overline{) 7}$$

$$40 \overline{) 8} \quad 45 \overline{) 9} \quad 10 \overline{) 2} \quad 12 \overline{) 3} \quad 16 \overline{) 4} \quad 15 \overline{) 5}$$

$$54 \overline{) 6} \quad 49 \overline{) 7} \quad 64 \overline{) 8} \quad 36 \overline{) 9}$$

$$18 \overline{) 2} \quad 18 \overline{) 3} \quad 24 \overline{) 4} \quad 25 \overline{) 5}$$