



A) Resolver los siguientes ejercicios, escribiendo el número correcto donde corresponde.

$$20 \div \boxed{\quad} = 4$$

$$\boxed{\quad} \div 3 = 6$$

$$\boxed{\quad} \div 6 = 6$$

$$21 \div \boxed{\quad} = 3$$

$$45 \div \boxed{\quad} = 5$$

$$\boxed{\quad} \div 2 = 7$$

$$32 \div \boxed{\quad} = 8$$

$$\boxed{\quad} \div 7 = 8$$

$$\boxed{\quad} \div 5 = 2$$

$$48 \div \boxed{\quad} = 6$$

$$49 \div \boxed{\quad} = 7$$

$$\boxed{\quad} \div 4 = 9$$

$$30 \div \boxed{\quad} = 5$$

$$\boxed{\quad} \div 8 = 3$$

**B) Identifique los términos de la división**

Divisor

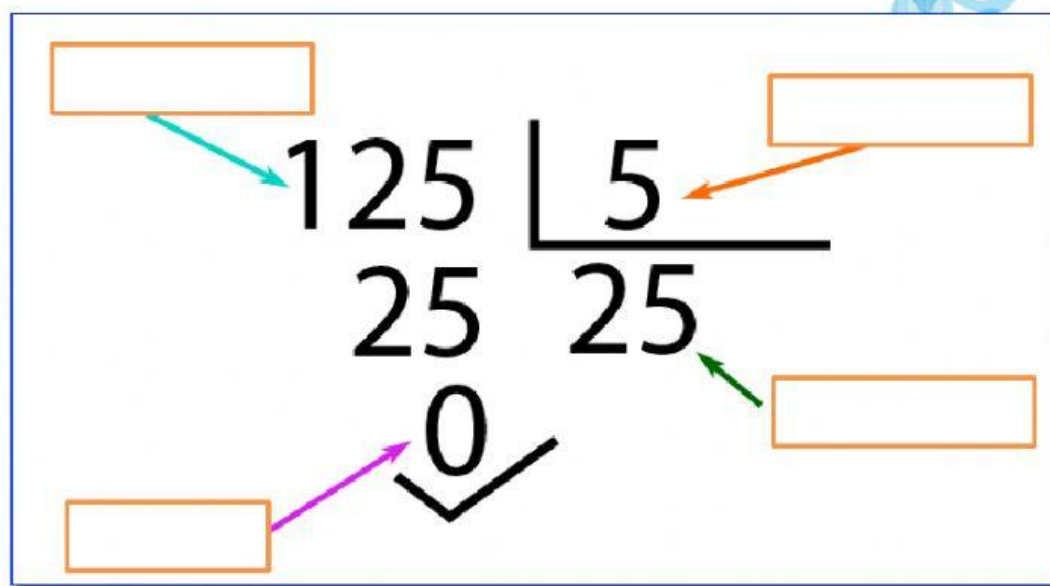
residuo

cociente

dividendo



**TÉRMINOS DE UNA DIVISIÓN**



**C) Realice la comprobación o prueba de la división**

división

$$81 \overline{)9}$$

prueba

$$\begin{array}{r} x \\ \hline \end{array}$$

división

$$155 \overline{)5}$$

prueba

$$\begin{array}{r} x \\ \hline \end{array}$$

