



**Indicador:** Reconoce las partes de la división.

1.- Ubica la respuesta correcta.

$$\begin{array}{r} \boxed{\phantom{00}} \leftarrow 21 \\ \underline{-} \qquad \qquad \qquad | \qquad \rightarrow \boxed{\phantom{00}} \\ \boxed{21} \qquad \qquad \qquad 7 \rightarrow \boxed{\phantom{00}} \\ \hline \boxed{00} \qquad \qquad \qquad \qquad \rightarrow \boxed{\phantom{00}} \end{array}$$

**dividendo** - **divisor** - **cociente** - **resto**

**Indicador:** Reconoce cada parte de la división con su significado.

2.- Unir con línea según corresponda.

**divisor**

Cantidad que toca a cada parte.

**dividendo**

Cantidad a repartir.

**resto**

Cantidad que sobra.

**cociente**

Partes a repartir.

**Indicador:** Reconoce la propiedad de la suma.

**3.- ¿Qué propiedad se aplica en esta suma?**

Comutativa.

Asociativa.

Modulativa.

$$5126 + (5029 + 6310)$$

$$5126 + 11\,339$$

$$16\,465$$

**4.- Selecciona la respuesta correcta.**

¿Cuáles son los términos de la división?

- Sumando, sumando, suma o total.
- Minuendo, sustraendo, diferencia.
- Dividendo, divisor, residuo, cociente.

¿Cuáles son los términos de la multiplicación?

- Sumando, sumando, suma o total.
- Factor, factor, producto.
- Dividendo, divisor, residuo, cociente.