

DIVISIONES: RELACIÓN INVERSA DE LA MULTIPLICACIÓN Y LA DIVISIÓN

1. Se reparten 56 lápices en estuches. Si en cada estuche hay 7 lápices, ¿cuántos estuches ocuparon?

Datos del problema:

División:

$$\boxed{} \div \boxed{} = \boxed{}$$

Multiplicación:

$$\boxed{} \times \boxed{} = \boxed{}$$

Respuesta:

2. Las 45 pelotas de fútbol se guardan en un estante con 5 repisas y en cada repisa se guardan igual cantidad de pelotas. ¿Cuántas pelotas quedarán en cada repisa?

Datos del problema:

División:

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

Multiplicación:

$$\boxed{} \quad \times \quad \boxed{} \quad = \quad \boxed{}$$

Respuesta:

3. Roberto tiene que repartir 24 cartulinas en los grupos de su curso. Si entrega 3 cartulinas a cada uno, ¿cuántos grupos hay?

Datos del problema:

División:

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

Multiplicación:

$$\boxed{} \quad \times \quad \boxed{} \quad = \quad \boxed{}$$

Respuesta: