

## 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:

$$\boxed{\phantom{000}} \div \boxed{\phantom{000}} = \boxed{\phantom{000}}$$

Multipliación:

$$\boxed{\phantom{000}} \times \boxed{\phantom{000}} = \boxed{\phantom{000}}$$

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:**

$$\boxed{\phantom{000}} \div \boxed{\phantom{000}} = \boxed{\phantom{000}}$$

**Multiplicación:**

$$\boxed{\phantom{000}} \times \boxed{\phantom{000}} = \boxed{\phantom{000}}$$

**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:**

$$\boxed{\phantom{00}} \div \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}}$$

**Multiplicación:**

$$\boxed{\phantom{00}} \times \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}}$$

**Respuesta:**