

DIVISIONES: RELACIÓN INVERSA DE LA MULTIPLICACIÓN Y LA DIVISIÓN

1. He logrado hornear 16 galletas de chispas de chocolate. Si mi hermano se come 4 y, lo que me quedó, deseo repartirlo entre mis 2 amigos, ¿cuántas galletas le tocará a cada amigo?

Datos del problema:

División:

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

Comprobamos multiplicando:

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

Respuesta:

2. Tengo 27 monedas de un sol y a la mañana siguiente me he encontrado 3 monedas más de un sol. Si quiero repartir todas las monedas que tengo hasta el momento en tres alcancías, ¿cuántas monedas tendrá que colocar en cada alcancía?

Datos del problema:

División:

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

Comprobamos multiplicando:

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

Respuesta:

3. María trabaja en una tienda de mascotas. Ella se encarga de cuidar a los 21 hámsteres. Pero, en este último mes, le han traído a la tienda otros 14 hámsteres más. Si de ese total, ella desea repartirlos en 5 jaulas, ¿cuántos hámsteres habrán en cada jaula?

Datos del problema:

División:

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

Comprobamos multiplicando:

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

Respuesta:

4. En casa tenemos un bowl con 50 monedas de chocolate y han desaparecido 15 de ellas. A pesar del problema, hemos decidido repartir las que nos quedan entre 5 personas, ¿cuántas monedas de chocolate recibirá cada persona?

Datos del problema:

División:

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

Comprobamos multiplicando:

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

Respuesta: