

PROBLEMAS 1: DIVISIÓN

1. Alonso tiene 30 lápices, si mete cinco lápices en cada bote y no le sobra ninguno. ¿Cuántos botes necesita?

Dividendo divisor
resto cociente

2. Tengo 18 canicas y las voy a meter en 6 bolsas. ¿Cuántas canicas puse en cada bolsa si coloqué el mismo número de canicas en cada una y no me sobró ninguna?

Dividendo divisor
resto cociente

3. Tengo 5 bolsas y en cada bolsa 2 patines. ¿Cuántos patines tengo?

Dividendo divisor
resto cociente

4. Tengo 45 lápices y meto en cada bote 5 lápices. ¿Cuántos botes necesito?

Dividendo divisor
resto cociente

5. Tengo 22 canicas y le voy a dar 4 canicas a cada uno de mis 5. ¿Cuántas canicas me quedan?

Dividendo | divisor
resto | cociente

6. Hay 5 barcos pesqueros y cada barco ha pescado 9 peces. ¿Cuántos peces han pescado entre los 5 barcos?

Dividendo | divisor
resto | cociente

7. Mi padre tiene 56 canicas y 8 bolsas, si quiere meter el mismo número de canicas en cada bolsa. ¿Cuántas canicas meterá en cada bolsa?

Dividendo | divisor
resto | cociente

8. Se van a repartir 32 juegos entre los parques de la ciudad, si colocan 8 juegos en cada parque y no sobra ninguno. ¿Cuántos parques hay?

Dividendo | divisor
resto | cociente