

MATES



RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS

Une el problema con la operación correcta para su resolución.

Belén tiene 256 cromos y su amiga Irene tiene 135. ¿Cuántos cromos tienen entre las dos?

$$256 - 135 = 121$$

$$256 + 135 = 391$$

$$256 \times 135 = 34.560$$

Entre dos amigos, Álvaro y Guille, tienen 700 canicas. Si uno tiene 200, ¿cuántas canicas tiene el otro?

$$700 + 200 = 900$$

$$700 - 200 = 500$$

$$700 \times 200 = 140.000$$

Rodrigo tiene 129 rotuladores, María tiene 89 y Sergio 92. ¿Cuántos rotuladores tienen entre los tres?

$$129 + 89 - 92 = 126$$

$$129 - 89 + 92 = 132$$

$$129 + 89 + 92 = 310$$

En un árbol hay 345 ardillas y en otro 193 menos. ¿Cuántas ardillas hay en el seaundo árbol?

$$345 + 193 = 538$$

$$345 - 193 = 152$$

$$193 - 345 = 152$$

En un corral hay 493 gallinas y en otro 111 menos. ¿Cuántas gallinas hay entre los dos corrales?

$$111 - 493 = 382$$

$$493 - 111 = 382$$

$$493 + 111 = 604$$

Marta tiene 85 céntimos y compra una bolsa de pipas que cuesta 35 céntimos. ¿Cuánto dinero le queda?

$$85 + 35 = 120$$

$$85 \times 35 = 2.975$$

$$85 - 35 = 50$$