

Operasi bergabung : **KUDABATATO**

Undang-undang operasi bergabung:

Mesti selesaikan **kurungan** (jika ada),
kemudian selesaikan **darab atau bahagi** (jika ada)
kemudian akhir sekali selesaikan **tambah atau tolak**.

Juga, prinsip kawan baik
darab atau bahagi (buat mana yang jumpa dahulu)
tambah atau tolak (buat mana yang jumpa dahulu)

Contoh : $6 + 2 \times 3 = 12$ ✓
 $6 + 2 \times 3 = 24$ X

1) $10 - 5 \times 2 =$ _____

2) $6 \times 2 - 1 =$ _____

3) $9 \div 3 - 2 =$ _____

4) $6 \times (2 - 1) =$ _____

5) $7 + 2 \times 1 =$ _____

6) $10 - 2 \div 2 =$ _____

7) $12 - 4 \times 2 =$ _____

8) $9 \times (5 - 2) =$ _____

9) $16 \div 2 - 1 =$ _____

10) $14 - 4 \times 3 =$ _____

11) $4 \times (11 - 1) =$ _____