

Phép cộng (+):

$$A + B = C$$

Trong đó :

- A là số hạng thứ nhất
- B là số hạng thứ hai
- C là tổng

Khi ta biết tổng và một thừa số trong phép cộng ta có:

1. Muốn tìm số hạng thứ nhất (A) ta lấy Tổng (C) trừ đi số hạng thứ hai(B)
2. Muốn tìm số hạng thứ hai (B) ta lấy Tổng (C) trừ đi số hạng thứ nhất(A)

Phép trừ (-):

$$A - B = C$$

Trong đó :

- A là số bị trừ
- B là số trừ
- C là hiệu

Khi ta biết hiệu và một thừa số trong phép trừ ta có:

3. Muốn tìm số bị trừ (A) ta lấy Hiệu(C) cộng với số trừ(B)
4. Muốn tìm số trừ(B) ta lấy Số bị trừ(A) trừ đi hiệu(C)

Phép nhân (x):

$$A \times B = C$$

Trong đó :

- A là số bị nhân
- B là số nhân
- C là tích

Khi ta biết tích và một thừa số trong phép nhân ta có:

5. Muốn tìm số bị nhân (A) ta lấy Tích(C) chia cho số nhân(B)
6. Muốn tìm số nhân(B) ta lấy Tích(C) chia cho số bị nhân(A)

Phép chia (:):

$$A : B = C$$

Trong đó :

- A là số bị chia
- B là số chia
- C là thương

Khi ta biết thương và một thừa số trong phép chia ta có:

7. Muốn tìm số bị chia(A) ta lấy Thương(C) nhân cho số chia(B)
8. Muốn tìm số chia(B) ta lấy số bị chia(A) chia cho thương(C)