

EIENSKAP VAN GETALLE: KOMMUTATIEF, ASSOSIATIEF, DISTRIBUTIEF

Kommutatief

Om rond te skuif
Enige volgorde

Slegs:

+ Plus **×** Maal

Voorbeeld:

$$2 + 3 = 3 + 2$$

$$5 \times 4 = 4 \times 5$$

Assosiatief

Saam met wie?
Groepe maak nie saak

Slegs:

+ Plus **×** Maal

Voorbeeld

$$(1 + 2) + 3 = 1 + (2 + 3)$$

$$(5 \times 4) \times 3 = 5 \times (4 \times 3)$$

Distributief

Om uit te deel of versprei
Breek getalle af om
makliker te maal

Voorbeeld

$$\begin{aligned} & 5 \times (1 + 2) \\ &= (5 \times 1) + (5 \times 2) \\ &= 5 + 10 \\ &= 15 \end{aligned}$$

