

## Hulpkaart: volgorde van bewerkingen

### a De volgorde van bewerkingen

- In een reeks opeenvolgende bewerkingen gaan de vermenigvuldiging en de deling voor op de optelling en de aftrekking.
- Je maakt de bewerkingen van links naar rechts.

$$\text{bv. } 5 + 2 \times 6 = 5 + 12 = 17$$
$$50 - 40 : 10 = 50 - 4 = 46$$

### b Bewerkingen tussen haakjes hebben altijd voorrang.

$$\text{bv. } (5 + 2) \times 6 = 7 \times 6 = 42$$
$$(50 - 40) : 10 = 10 : 10 = 1$$

Opgelet voor de voorrangsregels bij de bewerkingen!



haakjes	
vermenigvuldigen	delen
optellen	aftrekken
links	rechts

### a De volgorde van bewerkingen

- In een reeks opeenvolgende bewerkingen gaan de vermenigvuldiging en de deling voor op de optelling en de aftrekking.
- Je maakt de bewerkingen van links naar rechts.

$$\text{bv. } 5 + 2 \times 6 = 5 + 12 = 17$$
$$50 - 40 : 10 = 50 - 4 = 46$$

### b Bewerkingen tussen haakjes hebben altijd voorrang.

$$\text{bv. } (5 + 2) \times 6 = 7 \times 6 = 42$$
$$(50 - 40) : 10 = 10 : 10 = 1$$

Opgelet voor de voorrangsregels bij de bewerkingen!



haakjes	
vermenigvuldigen	delen
optellen	aftrekken
links	rechts

## Hulpkaart: volgorde van bewerkingen