

**Gleichungen und Ungleichungen**

- Bei einer Gleichung wird das Zeichen  $\ominus$  verwendet.
- Bei Ungleichungen werden die Zeichen  $\otimes$  (kleiner als) und  $\otimes$  (größer als) verwendet.

$3 \cdot 8 \otimes 30$	$24 : 6 \otimes 2$
$8 \cdot 4 \otimes 25$	$25 : 5 \otimes 5$
$6 \cdot 5 \otimes 30$	$90 : 3 \otimes 35$

**Rechenregel**

**Punkt- vor Strichrechnung**

- Punktrechnung  $\odot \odot$  geht vor Strichrechnung  $\oplus \ominus$

$$2 \cdot 7 + 5 = 19$$

$$35 - 3 \cdot 10 = 5$$

$$14 : 7 + 20 = 22$$

$$60 - 100 : 10 = 50$$

**Größen und Messen**

**Geld**

- Euro (€)
- Cent (ct)

$1 \text{ €} = 100 \text{ ct}$	$3 \text{ €} 25 \text{ ct} = 3,25 \text{ €} = 325 \text{ ct}$
	$0 \text{ €} 88 \text{ ct} = 0,88 \text{ €} = 88 \text{ ct}$

**Längen**

- Millimeter (mm)
- Meter (m)
- Zentimeter (cm)
- Strecken

$10 \text{ mm} = 1 \text{ cm}$	$100 \text{ cm} = 1 \text{ m}$	$1000 \text{ m} = 1 \text{ km}$
$2 \text{ cm } 1 \text{ mm} = 21 \text{ mm} = 2,1 \text{ cm}$		
$1 \text{ m } 75 \text{ cm} = 175 \text{ cm} = 1,75 \text{ m}$		
$\text{-----} 5 \text{ cm}$		$\text{-----} 2,3 \text{ cm}$

**Zeitpunkte und Zeitspannen**

- Jahr, Monat
- Woche, Tag
- Stunde (h), Minute (min)

$1 \text{ Jahr} = 12 \text{ Monate}$	$1 \text{ Woche} = 7 \text{ Tage}$
$1 \text{ Tag} = 24 \text{ Stunden}$	$1 \text{ h} = 60 \text{ min}$

**Geometrie**

**Flächen**



**Körper**



**Daten**

**Daten** lassen sich auf unterschiedliche Weisen darstellen, z. B. in Form von

- a) einem Kreisdiagramm,
- b) einem Schaubild,
- c) einem Säulendiagramm.

a) Lieblingseis von 12 Kindern

