

**Oefenblaadje: gemiddelde**

*Als je het gemiddelde van een aantal getallen wilt uitrekenen, tel je alle getallen bij elkaar op.*

*Vervolgens deel je het totaal door het aantal getallen.*

**Opgave 1**

Bereken het gemiddelde van deze getallen:

2            5            11            14

Het gemiddelde is \_\_\_\_\_

**Opgave 1**

Twan heeft 5 toetsen gemaakt. Dit waren zijn cijfers:

6            3            10            8            8

Op zijn rapport komt het gemiddelde cijfer. Wat is zijn gemiddelde cijfer? \_\_\_\_\_

**Opgave 3**

Een weerman meet een week lang hoeveel milliliter regen er elke dag valt.

Hij zet zijn bevindingen in een tabel:

zo	ma	di	wo	do	vr	za
4	9	0	7	10	5	7

*milliliter regen*

Hoeveel millimeter regen is er die week gemiddeld gevallen? \_\_\_\_\_

## Antwoorden

### Opgave 1

Stap 1: optellen

$$2 + 5 + 11 + 14 = 32$$

Stap 2: delen door 4 (omdat het 4 getallen zijn)

$$32 : 4 = 8$$

Het gemiddelde is **8**.

### Opgave 1

$$6 + 3 + 10 + 8 + 8 = 35$$

$$35 : 5 = 7$$

Twans gemiddelde cijfer is een **7**.

### Opgave 3

Let op: op dinsdag is er geen regen gevallen, maar de dag telt wel mee.

$$4 + 9 + 0 + 7 + 10 + 5 + 7 = 42$$

$$42 : 7 = 6$$

Er is die week gemiddeld **6 milliliter** regen gevallen.