

Formules $\text{Loon} = 4a + 10$ (€ 4,- per uur en € 10,- reiskosten)

als $a = 1$ dan $\text{Loon} = 4 \times 1 + 10 = 4 + 10 = 14$

als $a = 0$ dan $\text{Loon} = 4 \times 0 + 10 = 0 + 10 = 10$

als $a = 2$ dan $\text{Loon} = 4 \times 2 + 10 = 8 + 10 = 18$

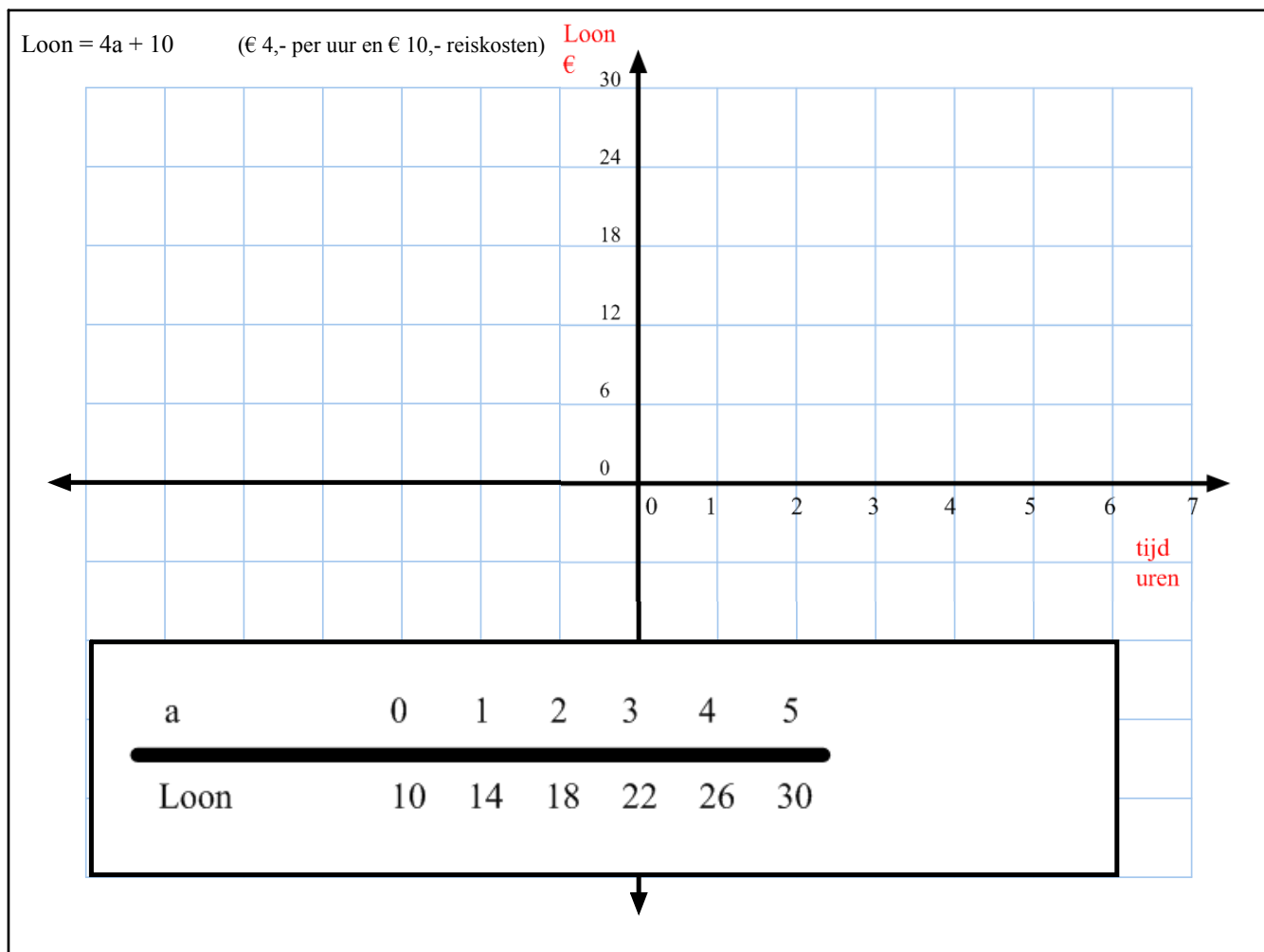
als $a = 3$ dan $\text{Loon} = 4 \times 3 + 10 = 12 + 10 = 22$

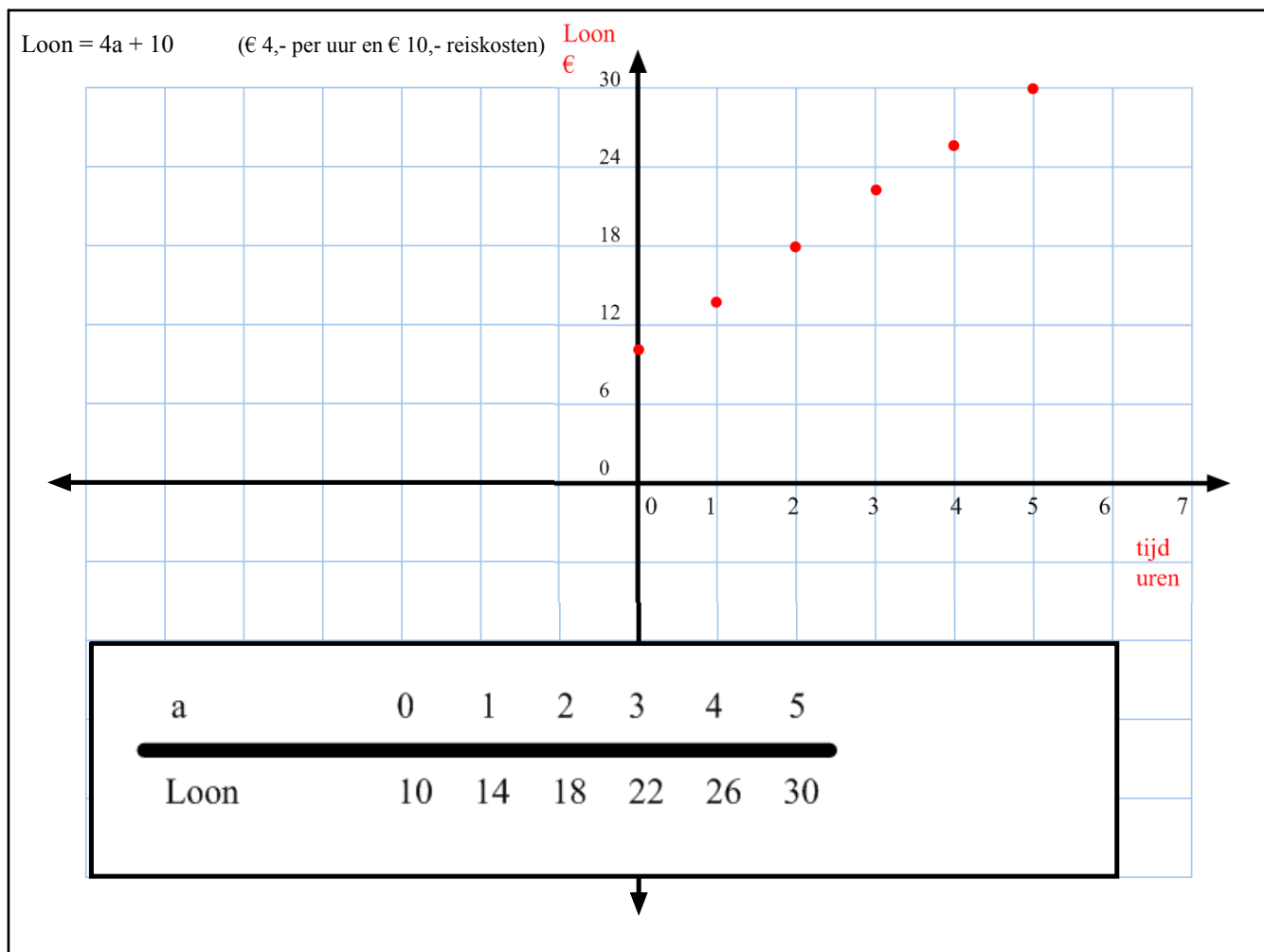
als $a = 4$ dan $\text{Loon} = 4 \times 4 + 10 = 16 + 10 = 26$

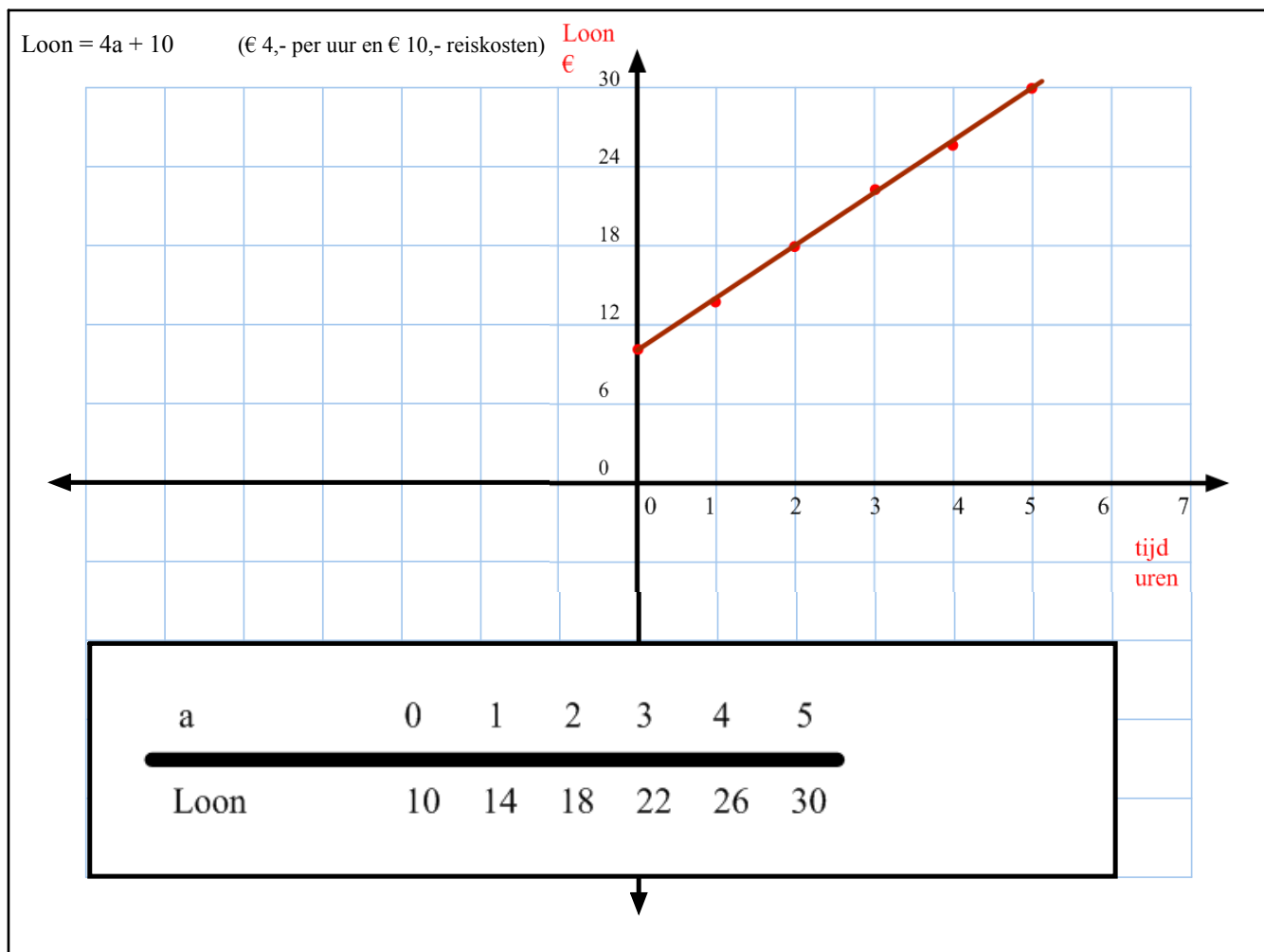
als $a = 5$ dan $\text{Loon} = 4 \times 5 + 10 = 20 + 10 = 30$

a 0 1 2 3 4 5

Loon 10 14 18 22 26 30

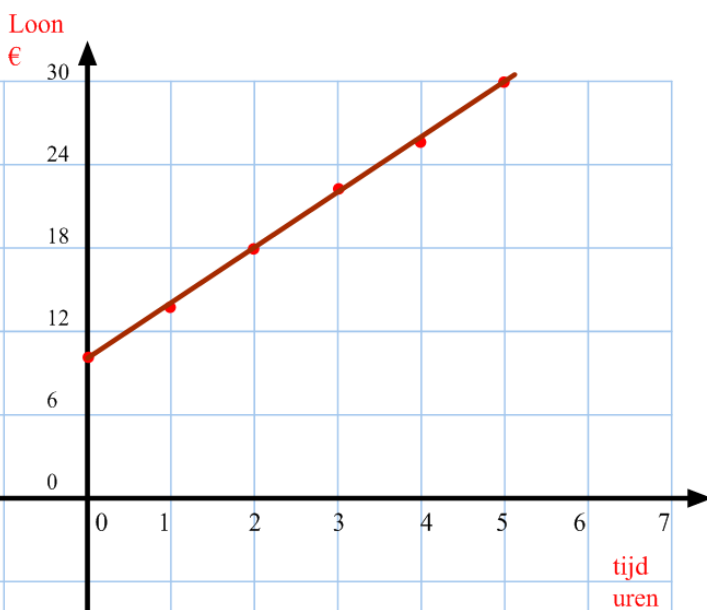






$$\text{Loon} = 4a + 10 \quad (\text{€ } 4,- \text{ per uur en € } 10,- \text{ reiskosten})$$

a	0	1	2	3	4	5
Loon	10	14	18	22	26	30



In iedere formule een **startgetal**
en een **stapgrootte**

Het **startgetal** is de waarde die je hebt bij 0

In dit geval is dat **10**

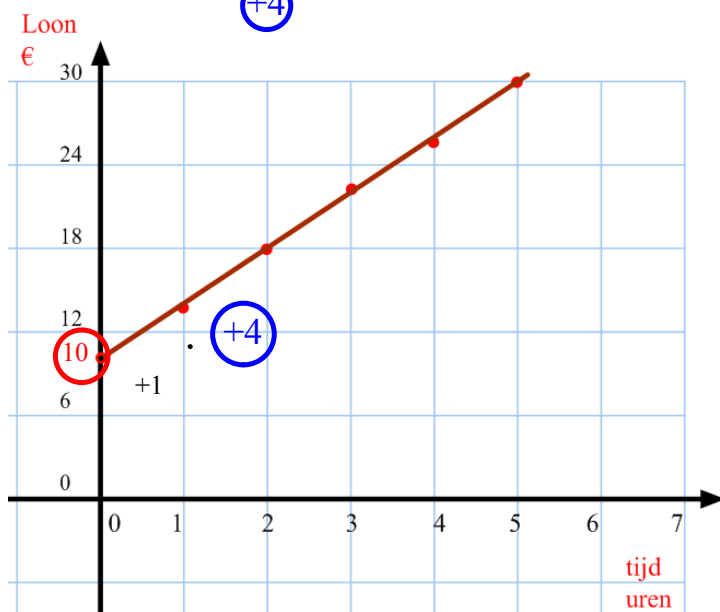
De **stapgrootte** is wat erbij komt als je één stapje verder doet.

In dit geval is dat **+4**

Je kunt de startwaarde en stapgrootte al meteen zien in de
Formule
Tabel en
Grafiek

Loon = $4a + 10$ (€ 4,- per uur en € 10,- reiskosten)

a	0	1	2	3	4	5
Loon	10	14	18	22	26	30



In iedere formule een **startgetal**
en een **stapgrootte**

Het **startgetal** is de waarde die je hebt bij 0

In dit geval is dat **10**

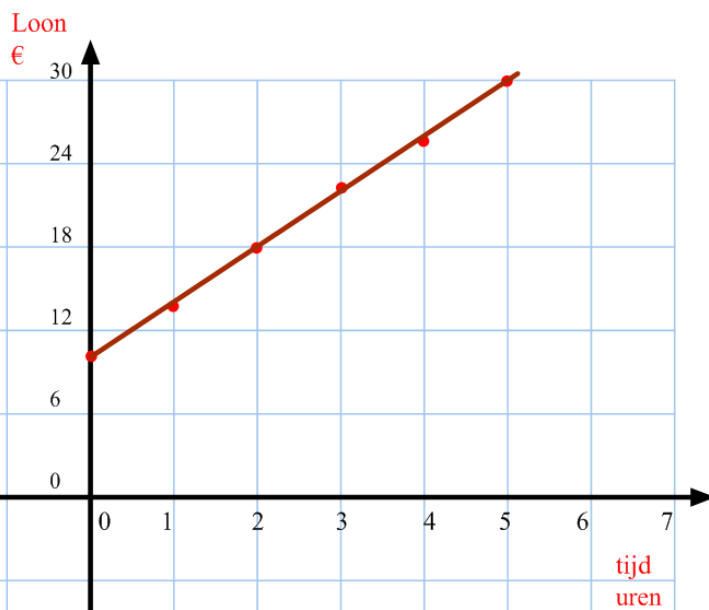
De **stapgrootte** is wat erbij komt als je één stapje verder doet.

In dit geval is dat **+4**

Je kunt de startwaarde en stapgrootte al meteen zien in de
Formule
Tabel en
Grafiek

$$\text{Loon} = 4a + 10 \quad (\text{€ } 4,- \text{ per uur en € } 10,- \text{ reiskosten})$$

a	0	1	2	3	4	5
Loon	10	14	18	22	26	30



In iedere formule een **startgetal**
en een **stapgrootte**

Het **startgetal** is de waarde die je hebt bij 0

In dit geval is dat **10**

De **stapgrootte** is wat erbij komt als je één stapje verder doet.

In dit geval is dat **+4**

Het gaat hier om een

Lineair Verband

ook wel:
Lineaire Grafiek
Lineaire vergelijking

