

Aanhangwagen

Job gaat verhuizen. Hij huurt hiervoor een aanhangwagen.



Om de kosten van het huren van een aanhangwagen te berekenen, gebruikt Job de volgende woordformule

$$\text{kosten} = 18 + 9 \times \text{tijd}$$

Hierin zijn de *kosten* in euro's en de *tijd* in uren.

- 1p **8** Laat met een berekening zien dat als Job de aanhangwagen voor 4 uur huurt, hij 54 euro moet betalen.

.....
.....

- 2p **9** Job maakt een tabel bij de woordformule voor de kosten van het huren van een aanhangwagen.
→ Vul de tabel verder in.

| | | | | | | |
|----------------------|---|---|---|----|---|---|
| <i>tijd</i> (uur) | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| <i>kosten</i> (euro) | | | | 54 | | |

lees verder ►►►

Job huurt een andere aanhangwagen om zand mee te vervoeren.



Hij kan de kosten aflezen in de tabel hieronder. In de kosten van de aanhangwagen zit een vast bedrag en een bedrag per uur.

| | | | | | | |
|----------------------|----|----|----|----|----|----|
| <i>tijd</i> (uur) | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| <i>kosten</i> (euro) | 32 | 40 | 48 | 56 | 64 | 72 |

- 3p 10 Er is een verband tussen de *tijd* in uren en de *kosten* in euro's voor het huren van deze aanhangwagen.
→ Schrijf een woordformule op die bij dit verband hoort.

.....

.....

.....