

Bedrijfsruimten

Op een industrieterrein worden 30 nieuwe bedrijfsruimten gebouwd. Op dit moment zijn er vier verkocht.



- 2p 4 Bereken hoeveel procent van de bedrijfsruimten op dit moment verkocht is. Schrijf je berekening op.

De prijs van een bedrijfsruimte kan worden berekend met de formule

$$\text{prijs} = 195 \times \sqrt{(3200 \times \text{grondoppervlak})}$$

Hierin is *prijs* in euro's en *grondoppervlak* in m².

- 2p 5 De grondoppervlakken variëren van 80 m² tot 240 m².
→ Bereken hoeveel euro de maximale prijs voor een bedrijfsruimte is. Schrijf je berekening op.

Het grondoppervlak van de kleinste bedrijfsruimte is 80 m^2 , de grondoppervlakken verschillen steeds 20 m^2 .

- 3p 6 Mevrouw De Vries wil een bedrijfsruimte kopen. Ze kan daar maximaal 150 000 euro voor uitgeven.
→ Hoeveel m^2 is het maximale grondoppervlak van een bedrijfsruimte die zij kan kopen? Leg uit hoe je aan je antwoord komt.
- 5p 7 Op de uitwerkbijlage staat een plattegrond van het bedrijfenterrein met de 30 nieuwe bedrijfsruimten. Deze plattegrond is op schaal getekend. Het grondoppervlak van bedrijfsruimte 1 is 80 m^2 .
→ Bereken met behulp van opmeten in de plattegrond hoeveel m^2 het grondoppervlak van bedrijfsruimte 14 is. Schrijf je berekening op.

uitwerkbijlage

7

