



Domein Verhoudingen Percentage berekenen
Opdracht uit de video
www.meneermegens.nl

Uitrekenen:	Boven/Onder x 100 of deel / geheel x 100
--------------------	---

1. Tijdens een voetbaltraining zijn er in totaal 32 spelers aanwezig. Hiervan zijn 8 spelers aanvaller. Hoeveel procent van de spelers is aanvaller?

2. Bij een enquête zijn er 360 mensen ondervraagd. Hiervan waren er 216 vrouwen. Hoeveel % van de ondervraagden waren vrouw?

3. Stijn geeft per week 10,50 euro uit aan eten in de kantine. Hij verdiend 15 euro per week. Hoeveel % van zijn inkomsten geeft hij uit aan eten en drinken in de kantine?



Uitrekenen:	Boven/Onder x 100 of deel / geheel x 100
--------------------	---

1. Tijdens een voetbaltraining zijn er in totaal 32 spelers aanwezig. Hiervan zijn 8 spelers aanvaller. Hoeveel procent van de spelers is aanvaller?

$$8 / 32 \times 100 = 25 \%$$

2. Bij een enquête zijn er 360 mensen ondervraagd. Hiervan waren er 216 vrouwen. Hoeveel % van de ondervraagden waren vrouw?

$$216 / 360 \times 100 = 60 \%$$

3. Stijn geeft per week 10,50 euro uit aan eten in de kantine. Hij verdiend 15 euro per week. Hoeveel % van zijn inkomsten geeft hij uit aan eten en drinken in de kantine?

$$10,50 / 15 \times 100 = 70 \%$$