



Domein Verhoudingen Percentage berekenen
Extra opdracht bij de video
www.meneermegens.nl

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

1. In een woonwijk wonen er in totaal 192 mensen. Hiervan gaan er 24 met het OV naar hun werk. Hoeveel procent van de bewoners gaat met de OV naar het werk?

2. Van de 240 doelpogingen van het spitsenduo van SDDL 4 zijn er 6 een doelpunt. Hoeveel procent van de pogingen is een doelpunt?

3. Van de aantal sushi's die John besteld zijn er 54 van de 60 stuks met tonijn. Hoeveel procent van de sushi's is met tonijn?



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

1. In een woonwijk wonen er in totaal 192 mensen. Hiervan gaan er 24 met het OV naar hun werk. Hoeveel procent van de bewoners gaat met de OV naar het werk?

$$24 : 192 \times 100 = 12,5 \%$$

2. Van de 240 doelpogingen van het spitsenduo van SDDL 4 zijn er 6 een doelpunt. Hoeveel procent van de pogingen is een doelpunt?

$$6 : 240 \times 100 = 2,5 \%$$

3. Van de aantal sushi's die John besteld zijn er 54 van de 60 stuks met tonijn. Hoeveel procent van de sushi's is met tonijn?

$$54 : 60 \times 100 = 90 \%$$