



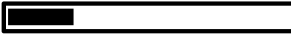


Naam:

Procenten

Opdracht 1 - Vul in:

- a. ___ % is alles (het geheel)
- b. ___ % is de helft
- c. ___ % is een kwart

Opdracht 2 - verbind de procenten met de juiste balk

- | | | |
|----------------------------|-----------------------|---|
| 5% <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |  |
| 20% <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |  |
| 50% <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |  |
| 80% <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |  |
| 100% <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |  |

Opdracht 3 - Reken uit

- | | |
|----------------------|---------------------|
| 50% van 500 = _____ | 10% van 700 = _____ |
| 25% van 100 = _____ | 5% van 700 = _____ |
| 10% van 4000 = _____ | 20% van 250 = _____ |
| 5% van 400 = _____ | 60% van 250 = _____ |
| 1% van 900 = _____ | 1% van 600 = _____ |

Opdracht 4 - Korting en nieuwe prijs uitrekenen

- | | |
|--|--|
| a. Bedrag: €450
Korting: 10%
Korting in euro's: _____
Nieuwe prijs: _____ | b. Bedrag: €20
Korting: 50%
Korting in euro's: _____
Nieuwe prijs: _____ |
| c. Bedrag: €40
Korting: 20%
Korting in euro's: _____
Nieuwe prijs: _____ | d. Bedrag: €320
Korting: 25%
Korting in euro's: _____
Nieuwe prijs: _____ |

Opdracht 5 - Verhaaltjessommen

- In een klas van 30 leerlingen hebben 15 leerlingen een hond. Hoeveel procent van de leerlingen heeft een hond? _____% van de leerlingen
- Lisa kocht een jurk die in de uitverkoop was met 30% korting. Als de oorspronkelijke prijs €40 was, hoeveel heeft Lisa dan betaald? € _____
- Een winkel heeft 120 appels. Als 25% van de appels rijp is om te eten, hoeveel appels zijn er dan rijp? _____ appels



www.meesterdanny.com

 [meester.danny](https://www.instagram.com/meester.danny)

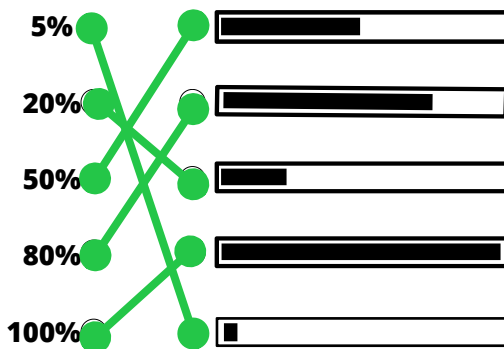
Procenten

nakijkblad

Opdracht 1 - Vul in:

- a. 100 % is alles (het geheel)
- b. 50 % is de helft
- c. 25 % is een kwart

Opdracht 2 - verbind de procenten met de juiste balk



Opdracht 3 - Reken uit

50% van 500 = 250	10% van 700 = 70
25% van 100 = 25	5% van 700 = 35
10% van 4000 = 400	20% van 250 = 50
5% van 400 = 20	60% van 250 = 150
1% van 900 = 9	1% van 600 = 6

Opdracht 4 - Korting en nieuwe prijs uitrekenen

a. Bedrag: €450 Korting: 10% Korting in euro's: €45 Nieuwe prijs: €405	b. Bedrag: €20 Korting: 50% Korting in euro's: €10 Nieuwe prijs: €10
c. Bedrag: €40 Korting: 20% Korting in euro's: €8 Nieuwe prijs: €32	d. Bedrag: €320 Korting: 25% Korting in euro's: €80 Nieuwe prijs: €240

Opdracht 5 - Verhaaltjessommen

- In een klas van 30 leerlingen hebben 15 leerlingen een hond. Hoeveel procent van de leerlingen heeft een hond? 50% van de leerlingen
- Lisa kocht een jurk die in de uitverkoop was met 30% korting. Als de oorspronkelijke prijs €40 was, hoeveel heeft Lisa dan betaald? €28
- Een winkel heeft 120 appels. Als 25% van de appels rijp is om te eten, hoeveel appels zijn er dan rijp? 30 appels



www.meesterdanny.com

 [meester.danny](https://www.instagram.com/meester.danny)