

Leerlingblad

Rekenen met procenten

Naam _____

Datum _____



Opgave 1 · Kale procentensommen

Reken uit

1. 25% van 40 = _____
2. 25% van 340 = _____
3. 50% van 350 = _____
4. 25% van 160 = _____
5. 25% van 220 = _____
6. 25% van 300 = _____
7. 25% van 200 = _____
8. 25% van 100 = _____
9. 50% van 140 = _____
10. 50% van 210 = _____
11. 25% van 400 = _____
12. 10% van 170 = _____
13. 10% van 370 = _____
14. 10% van 240 = _____

Opgave 2 · Procenten van een hoeveelheid

Met passende eenheden

1. 25% van 220 punten = _____ punten
2. 50% van 170 knikkers = _____ knikkers
3. 10% van 140 minuten = _____ minuten
4. 10% van 170 knikkers = _____ knikkers
5. 50% van 250 euro = _____ euro
6. 75% van 380 boeken = _____ boeken
7. 10% van 330 minuten = _____ minuten
8. 10% van 150 stickers = _____ stickers
9. 75% van 120 minuten = _____ minuten
10. 10% van 260 euro = _____ euro
11. 50% van 20 minuten = _____ minuten
12. 10% van 170 stickers = _____ stickers
13. 75% van 240 euro = _____ euro
14. 10% van 260 punten = _____ punten

Opgave 3 · Contextopgaven met procenten

Verhaalsommen

1. Van de 60 boeken in de kast is 10% uitgeleend. Hoeveel boeken zijn uitgeleend?
Antwoord: _____ boeken
2. Van de 200 boeken in de kast is 25% uitgeleend. Hoeveel boeken zijn uitgeleend?
Antwoord: _____ boeken
3. Je hebt 80 euro spaargeld. Je gebruikt 25% om iets te kopen. Hoeveel euro gebruik je?
Antwoord: _____ euro
4. Op het schoolplein spelen 60 kinderen. 10% speelt voetbal. Hoeveel kinderen zijn dat?
Antwoord: _____ kinderen
5. Bij een voetbalclub zijn er 380 leden. 10% komt naar de training. Hoeveel leden zijn dat?
Antwoord: _____ leden
6. Van de 320 minuten leestijd is 10% al voorbij. Hoeveel minuten is dat?
Antwoord: _____ minuten
7. In de kantine liggen 60 stuks fruit. 10% zijn appels. Hoeveel appels zijn dat?
Antwoord: _____ appels
8. In een klas van 120 leerlingen is 25% klaar met het werk. Hoeveel leerlingen zijn dat?
Antwoord: _____ leerlingen



Antwoordenblad

Rekenen met procenten

Naam

Antwoordmodel

Datum

—



Opgave 1 · Kale procentensommen

Reken uit

1. 25% van 40 = **10**
2. 25% van 340 = **85**
3. 50% van 350 = **175**
4. 25% van 160 = **40**
5. 25% van 220 = **55**
6. 25% van 300 = **75**
7. 25% van 200 = **50**
8. 25% van 100 = **25**
9. 50% van 140 = **70**
10. 50% van 210 = **105**
11. 25% van 400 = **100**
12. 10% van 170 = **17**
13. 10% van 370 = **37**
14. 10% van 240 = **24**

Opgave 2 · Procenten van een hoeveelheid

Met passende eenheden

1. 25% van 220 punten = **55 punten**
2. 50% van 170 knikkers = **85 knikkers**
3. 10% van 140 minuten = **14 minuten**
4. 10% van 170 knikkers = **17 knikkers**
5. 50% van 250 euro = **125 euro**
6. 75% van 380 boeken = **285 boeken**
7. 10% van 330 minuten = **33 minuten**
8. 10% van 150 stickers = **15 stickers**
9. 75% van 120 minuten = **90 minuten**
10. 10% van 260 euro = **26 euro**
11. 50% van 20 minuten = **10 minuten**
12. 10% van 170 stickers = **17 stickers**
13. 75% van 240 euro = **180 euro**
14. 10% van 260 punten = **26 punten**

Opgave 3 · Contextopgaven met procenten

Verhaalsommen

1. Van de 60 boeken in de kast is 10% uitgeleend. Hoeveel boeken zijn uitgeleend?
Antwoord: **6 boeken**
2. Van de 200 boeken in de kast is 25% uitgeleend. Hoeveel boeken zijn uitgeleend?
Antwoord: **50 boeken**
3. Je hebt 80 euro spaargeld. Je gebruikt 25% om iets te kopen. Hoeveel euro gebruik je?
Antwoord: **20 euro**
4. Op het schoolplein spelen 60 kinderen. 10% speelt voetbal. Hoeveel kinderen zijn dat?
Antwoord: **6 kinderen**
5. Bij een voetbalclub zijn er 380 leden. 10% komt naar de training. Hoeveel leden zijn dat?
Antwoord: **38 leden**
6. Van de 320 minuten leestijd is 10% al voorbij. Hoeveel minuten is dat?
Antwoord: **32 minuten**
7. In de kantine liggen 60 stuks fruit. 10% zijn appels. Hoeveel appels zijn dat?
Antwoord: **6 appels**
8. In een klas van 120 leerlingen is 25% klaar met het werk. Hoeveel leerlingen zijn dat?
Antwoord: **30 leerlingen**



www.meesterdanny.com

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