

REDACTIE *SOMMEN*

LEERJAAR/GROEP 7

A. Holster, J. Zeilstra
herzien door Z. van Mersbergen
opmaak/illustraties: Kre-add/Marcel Westervoorde

uitgeverij **ajodakt**

REDACTIESOMMEN 1

Omcirkel het goede antwoord

1. Deel het derde deel van 792 door de helft van 264.
A. 7
B. 4
C. 2
D. 8
2. Een boomgaard is 8 hm lang en 750 m breed.
Hoeveel m is de omtrek van deze boomgaard?
A. 50 m
B. 3100 m
C. 1660 m
D. 3000 m
3. Alette, Nita en Charlotte verdelen € 22,50.
Nita krijgt $\frac{1}{10}$ deel. Hoeveel geld is dat?
A. € 2,25
B. € 2,50
C. € 2,75
D. € 1,25
4. Het is 9 september.
Drie weken geleden was het ...
A. 20 augustus
B. 18 augustus
C. 19 augustus
D. 30 september
5. Een pakje schoolmelk heeft een inhoud van 25 cl.
Hoeveel liter melk zit er in 16 pakjes?
A. 16 liter
B. 400 liter
C. 3 liter
D. 4 liter
6. Jelle knikkert met Benno op het schoolplein.
Jelle verliest precies de helft van zijn knikkers.
Als ze ermee stoppen heeft hij nog 78 knikkers.
Hoeveel knikkers had Jelle eerst?
A. 39
B. 156
C. 234
D. 153
7. Bij de groenteman kosten 8 sinaasappels € 2,25.
Sven moet er 24 halen van zijn vader.
Hoeveel moet hij betalen?
A. € 6,68
B. € 9,-
C. € 67,50
D. € 6,75
8. De trein uit Rotterdam moet om 13.24 uur in Den Haag
aankomen. Hij arriveert pas om 13.35 uur.
Hoeveel minuten is de trein te laat?
A. 6 minuten
B. 11 minuten
C. 5 minuten
D. 15 minuten
9. Opa koopt 500 gram gehakt. Het gehakt kost
€ 0,85 per 100 gram. Hoeveel moet opa betalen?
A. € 5,-
B. € 8,50
C. € 4,25
D. € 42,50
10. Een abonnement op de 'Top Tien' kost per kwartaal € 3,75.
Een jaarabonnement kost € 14,-
Hoeveel is een jaarabonnement voordeliger?
A. € 10,25
B. € 37,50
C. € 1,-
D. € 0,10

Aantal sommen goed . . .



REDACTIESOMMEN 2

Omcirkel het goede antwoord

1. In een emmer zit 18 liter water. Peter giet dat water in flessen van 9 dl.
Hoeveel flessen kan hij vullen?
A. 162
B. 18
C. 20
D. 2
2. Arnout wil een fiets kopen.
Als hij contant betaalt kost de fiets € 320,-.
Hij kan ook 4 maanden lang € 90,- per maand betalen. Hoe groot is het verschil?
A. € 75,-
B. € 40,-
C. € 20,-
D. € 15,-
3. Mirjam krijgt elke week € 2,50 zakgeld.
Daarvan geeft ze $\frac{2}{5}$ deel uit. Hoeveel geld houdt zij elke week over?
A. € 1,-
B. € 0,50
C. € 3,50
D. € 1,50
4. De trein vertrekt om 13.46 uur uit Utrecht.
14.28 uur komt hij in Den Haag aan.
Hoeveel minuten duurt de reis?
A. 60
B. 30
C. 42
D. 52
5. Jolande koopt op de markt 6 meter stof van € 5,- per meter. Zij krijgt € 10,- korting.
Hoeveel moet zij betalen?
A. € 20,-
B. € 30,-
C. € 25,-
D. € 60,-
6. De afstand Amsterdam - Meppel is 180 km.
De auto van moeder rijdt op 1 liter benzine 12 km.
Hoeveel liter benzine gebruikt de auto op de heen- en terugreis?
A. 15 liter
B. 18 liter
C. 28 liter
D. 30 liter
7. Rogier koopt 2 batterijen van € 0,90 per stuk en een lampje van € 0,55. Hij betaalt met € 3,-.
Hoeveel krijgt hij terug?
A. € 1,45
B. € 2,10
C. € 0,65
D. € 0,55
8. Op een pleintje liggen 25 rijen tegels.
Elke rij telt 30 tegels. Hoeveel tegels liggen er op het pleintje?
A. 750
B. 55
C. 110
D. 5
9. Een potlood met gum kost € 0,25.
Hoeveel kosten 3 dozijn van deze potloden?
A. € 0,75
B. € 9,-
C. € 75,-
D. € 8,80
10. Een weiland is 3 hm lang en 125 m breed.
De boer wil er een hek om heen zetten.
Hoe lang wordt het hek?
A. 310 m
B. 850 m
C. 425 m
D. 175 m



Aantal sommen goed . . .

REDACTIESOMMEN 3

Omcirkel het goede antwoord

1. Kim koopt 3 gebakjes en 500 gram koekjes bij de bakker. Een gebakje kost € 0,90. Voor de koekjes moet zij € 2,50 betalen. Hoeveel kost alles bij elkaar?
A. € 5,-
B. € 5,20
C. € 6,25
D. € 5,25
2. De afstand Delft - Rotterdam is 27 km. Jan fietst 18 km per uur. Hij gaat om 10.15 uur van huis. Hoe laat is hij in Rotterdam?
A. 12.15 uur
B. 11.45 uur
C. 12.00 uur
D. 11.15 uur
3. Eén cd kost € 12,50. Drie cd's kosten € 35,- Bert koopt er zes. Hoeveel moet hij betalen?
A. € 75,-
B. € 70,-
C. € 72,50
D. € 50,-
4. Hoeveel is het vijfde deel van 1 m en 75 cm?
A. 25 cm
B. 30 cm
C. 35 cm
D. 40 cm
5. Moeder koopt een half brood voor € 0,65. 150 gram kaas voor € 0,90 per 100 gram en 200 gram ham voor € 1,10 per 100 gram. Hoeveel moet zij betalen?
A. € 3,20
B. € 2,65
C. € 3,75
D. € 4,20
6. Een pad is 150 m lang. Van het begin tot het eind plant de boswachter om de 3 m een boompje. Hoeveel bomen heeft hij nodig?
A. 50
B. 51
C. 450
D. 49
7. Carlijn en Jessica kopen een cadeautje voor vaderdag van € 18,-. Carlijn betaalt $\frac{2}{3}$ deel. Hoeveel moet Jessica betalen?
A. € 6,-
B. € 12,-
C. € 18,-
D. € 3,-
8. Oom Joop koopt een draagbare tv voor € 300,-. Hij krijgt 10% korting. Hoeveel moet hij betalen?
A. € 330,-
B. € 170,-
C. € 270,-
D. € 240,-
9. Anita is over 40 dagen jarig. Nu is het 5 december. Wanneer is zij jarig?
A. 13 januari
B. 14 januari
C. 15 januari
D. 16 januari
10. John zet de radio aan. Hij hoort dat het 10 voor half 9 is. Op zijn horloge is het 8.32 uur. Hoeveel minuten loopt zijn horloge voor?
A. 10
B. 12
C. 8
D. 2

Aantal sommen goed . . .



REDACTIESOMMEN 4

Omcirkel het goede antwoord

1. Twintig munten van 20 eurocent is evenveel als ... euro.
A. 20 euro
B. 400 euro
C. 4 euro
D. 40 euro
2. Hoeveel is de helft van 168 vermenigvuldigd met 15?
A. 2500
B. 1260
C. 1200
D. 2520
3. Eén kg ham kost € 7,60.
Hoeveel kost 500 gram?
A. € 0,76
B. € 3,80
C. € 15,20
D. € 3,60
4. Hetty heeft € 7,50 in haar spaarpot. Zij heeft 1 munt van 2 euro en 3 munten van 1 euro.
Hoeveel munten van 50 eurocent heeft Hetty in haar spaarpot?
A. 15
B. 10
C. 5
D. 2
5. Gert poot 12 rijen van 8 afrikaantjes in zijn tuin.
Hoeveel afrikaantjes zijn dat?
A. 86
B. 96
C. 80
D. 20
6. Vier jongens verdelen 60 kastanjes. Christiaan krijgt $\frac{1}{3}$ deel, Martin $\frac{1}{4}$ deel, Jelle $\frac{1}{5}$ deel en Adwin krijgt de rest. Wie krijgt het minst?
A. Christiaan
B. Martin
C. Jelle
D. Adwin
7. Vier sinaasappels kosten € 2,-.
Hoeveel sinaasappels kun je kopen voor € 7,50?
A. 20
B. 15
C. 14
D. 12
8. Welk gewicht is het lichtst?
 $\frac{1}{2}$ kg - 250 g - 2 hg - 100 g
A. $\frac{1}{2}$ kg
B. 250 g
C. 2 hg
D. 100 g
9. Esther koopt 7 postzegels van € 0,45, 8 postzegels van € 0,60 en 15 postzegels van € 0,55. Zij betaalt met 20 euro. Hoeveel krijgt zij terug?
A. € 6,45
B. € 3,80
C. € 3,45
D. € 4,80
10. Eén zijde van een vierkant is 35 cm.
Hoeveel is de omtrek?
A. 140 cm
B. 70 cm
C. 1225 cm
D. 35 cm



Aantal sommen goed ...

REDACTIESOMMEN 5

Omcirkel het goede antwoord

1. Een school heeft 156 leerlingen. Op een dag zijn 13 jongens en 14 meisjes ziek.
Hoeveel kinderen zijn er die dag op school?
A. 143
B. 129
C. 119
D. 170
2. Martin maakt 35 sommen. Hij heeft $\frac{1}{5}$ deel fout.
Hoeveel sommen heeft hij goed?
A. 7
B. 28
C. 40
D. 25
3. Astrid en Fransien krijgen allebei nieuwe vloerbedekking.
De kamer van Astrid is 4 m lang en 3 m breed. De kamer van Fransien is 5 m lang en 3 m breed.
Hoeveel m² vloerbedekking is er nodig?
A. 12 m²
B. 27 m²
C. 15 m²
D. 37 m²
4. Het is nu 3 juni.
Welke datum was het 14 dagen geleden?
A. 21 mei
B. 19 mei
C. 16 mei
D. 20 mei
5. Het is 10 voor half 9.
Hoe laat is het over $1\frac{1}{2}$ uur?
A. 10.00 uur
B. 9.50 uur
C. 10.10 uur
D. 9.45 uur
6. Een pakje schoolmelk heeft een inhoud van 25 cl.
Hoeveel liter melk zit er in 4 pakjes?
A. 4 liter
B. 1 liter
C. $\frac{1}{2}$ liter
D. 2 liter
7. Roy en Brian verdelen 624 knikkers. Roy krijgt er 375.
Hoeveel knikkers krijgt Brian?
A. 300
B. 249
C. 259
D. 239
8. Bert koopt voor € 21,53. Hij betaalt met € 25,-.
Hoeveel krijgt hij terug?
A. € 4,10
B. € 3,57
C. € 3,47
D. € 3,37
9. De juf heeft een touw van 160 cm. Dat knipt zij in 4 gelijke stukken. Hoe lang is elk stuk?
A. 35 cm
B. 40 cm
C. 50 cm
D. 30 cm
10. Een kist is 40 cm lang, 30 cm breed en 25 cm diep.
Hoeveel cm³ is de inhoud van de kist?
A. 30.000 cm³
B. 25.000 cm³
C. 40.000 cm³
D. 12.000 cm³

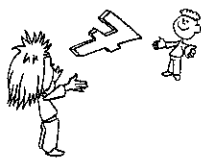
Aantal sommen goed . . .



REDACTIESOMMEN 6

Omcirkel het goede antwoord

1. Een groenteman koopt op de veiling 120 kg peren. Er gaan gemiddeld 6 peren in een kg.
Hoeveel peren heeft hij gekocht?
A. 126
B. 720
C. 620
D. 600
2. Een bus rijdt met een gemiddelde snelheid van 60 km per uur. De afstand van Arnhem naar Rotterdam is 100 km. Hoe lang rijdt de bus daar over?
A. 1 uur
B. 1 uur en 40 min
C. 1 uur en 20 min
D. 2 uur
3. Oom Ferdinand heeft een oude Amerikaanse auto. Die auto rijdt 1 op 5.
Hoeveel liter benzine verbruikt de auto over 80 km?
A. 74 liter
B. 400 liter
C. 16 liter
D. 18 liter
4. Een akker is 148 m lang en 52 m breed. Er komt een hek omheen van € 12,50 per m.
Hoeveel kost het hek?
A. € 1250,-
B. € 2500,-
C. € 5000,-
D. € 7500,-
5. Jonna heeft 178 knikkers. Ze geeft er 28 aan Nikita. Later verliest ze er 25.
Hoeveel knikkers houdt Jonna over?
A. 150
B. 225
C. 125
D. 130
6. Oom Hans koopt 2 pakjes kauwgom voor € 0,75 per pakje en 5 rolletjes drop voor € 0,40 per rol.
Hij geeft een biljet van 20 euro. Hoeveel geld houdt hij over?
A. € 16,50
B. € 3,50
C. € 19,50
D. € 23,50
7. Edwin kijkt op de klok. Het is 5 over half 7.
Hoe laat was het 5 kwartier geleden?
A. 4 uur en 20 min
B. 5 uur en 25 min.
C. 5 uur en 20 min.
D. 6 uur en 20 min.
8. Een mountainbike kost eerst € 240,-. In de uitverkoop krijg je 10% korting.
Hoeveel kost de fiets nu?
A. € 264,-
B. € 230,-
C. € 24,-
D. € 216,-
9. Bij de ingang van de sporthal werden 15 kaarten van € 1,- en 10 kaarten van € 1,50 verkocht.
Hoeveel brachten deze 25 kaarten op?
A. € 32,50
B. € 25,-
C. € 37,50
D. € 30,-
10. Eén zakje snoep kost € 0,20.
Hoeveel kosten 10 zakjes?
A. € 0,20
B. € 2,20
C. € 2,-
D. € 20,-



Aantal sommen goed ...

REDACTIESOMMEN 7

Omcirkel het goede antwoord

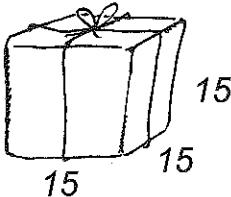
1. Op een motorcircuit wordt een wedstrijd van 10 ronden gehouden. Het circuit is 30 km lang. De start is om 15.05 uur. De winnaar finisht om 17.35 uur. Hoeveel km rijdt hij gemiddeld per uur?
A. 100 km
B. 120 km
C. 300 km
D. 150 km
2. Een vliegtuig vertrekt om 15.15 uur van Schiphol. Het komt om 23.15 in New York aan. De gemiddelde snelheid is 980 km per uur. Hoeveel km is de afstand Schiphol - New York?
A. 8820 km
B. 6860 km
C. 980 km
D. 7840 km
3. Om een vierkant gazon van 50 bij 50 m worden bomen geplant. De bomen staan steeds 5 m van elkaar. Hoeveel bomen zijn er nodig?
A. 40
B. 41
C. 44
D. 50
4. Een handelaar koopt 480 eieren. Het derde deel is gebroken. Hoeveel eieren zijn er nog heel?
A. 240
B. 480
C. 320
D. 160
5. Het is vandaag 5 december. Welke datum is het over 3 weken?
A. 26 december
B. 25 december
C. 31 december
D. 1 januari
6. Greg staat 's morgens om 8.10 uur op. Hij heeft een afspraak bij de tandarts om 10.35 uur. Hoeveel tijd heeft hij nog voor hij bij de tandarts moet zijn?
A. 2 uur en 30 min.
B. 2 uur en 25 min.
C. 3 uur en 25 min.
D. 2 uur en 15 min.
7. Op een plein liggen 75 tegels in de lengte en 50 tegels in de breedte. Hoeveel tegels liggen er op het plein?
A. 125
B. 250
C. 3750
D. 3850
8. Ruud krijgt elke week € 2,50 in zijn spaarpot. Hoeveel geld heeft hij na 1 jaar in zijn spaarpot?
A. € 100,-
B. € 25,-
C. € 125,-
D. € 130,-
9. Koen koopt bij de bakker 15 stroopwafels. Drie stroopwafels kosten € 0,45. Hoeveel moet Koen betalen?
A. € 6,75
B. € 2,25
C. € 1,35
D. € 0,15
10. Vandaag zijn er 6 meisjes en 4 jongens in het clubhuis. Gisteren waren er drie keer zoveel meisjes. Hoeveel kinderen waren er gisteren?
A. 18
B. 30
C. 32
D. 22

Aantal sommen goed . . .



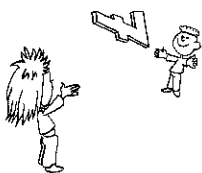
REDACTIESOMMEN 8

Omcirkel het goede antwoord

- In een vat zit 100 liter. Jesper schept het vat leeg met een emmertje van 5 liter. Hoeveel keer moet hij zijn emmertje vullen voordat het vat leeg is?
A. 25 keer
B. 20 keer
C. 10 keer
D. 500 keer
- Een winkelier koopt 240 bekers voor f 720,-. Bij aflevering blijkt $\frac{1}{16}$ deel beschadigd te zijn. De rest verkoopt hij voor € 4,- per stuk. Hoeveel verdient hij?
A. € 900,-
B. € 180,-
C. € 60,-
D. € 480,-
- Bakker de Geus verwerkt per dag 70 balen meel. Een baal meel weegt 50 kg. Hoeveel ton (1 ton = 1000 kg) meel is dat?
A. 35 ton
B. 5 ton
C. 7 ton
D. 3,5 ton
- 

Om deze doos zit een touw. Kijk maar naar het plaatje. Voor de knopen is 8 cm touw gebruikt. Hoeveel cm touw is er nodig?

A. 152 cm
B. 120 cm
C. 128 cm
D. 68 cm
- Maandag 23 december krijgen we kerstvakantie. Die duurt 2 weken. Op welke datum moeten we weer naar school?
A. 6 januari
B. 5 januari
C. 7 januari
D. 3 januari
- Het aquarium in de kamer is 7 dm lang, 50 cm breed en 6 dm hoog. Hoeveel dm³ water kan in het aquarium?
A. 63 dm³
B. 42 dm³
C. 35 dm³
D. 210 dm³
- De lengte van de schaatsbaan van 'De Uithof' is 400 m. Corjan schaatst 10 km. Hoeveel ronden moet hij schaatsen?
A. 40
B. 25
C. 250
D. 4
- Een vrachtwagenchauffeur moet 486 kratten vervoeren met zijn wagen. Per keer laadt hij 32 kratten. Hoeveel keer moet hij rijden?
A. 48 keer
B. 32 keer
C. 16 keer
D. 15 keer
- Vijf perziken kosten € 1,75; drie citroenen kosten € 0,60. Frits koopt voor € 8,20. Hij neemt 20 perziken. Hoeveel citroenen koopt hij?
A. 6
B. 9
C. 12
D. 3
- De zon komt op om 5.06 uur en gaat om 20.15 uur onder. Het is een onbewolkte dag. Hoe lang schijnt de zon?
A. 10 uur en 9 min.
B. 15 uur en 21 min.
C. 14 uur en 9 min.
D. 15 uur en 9 min.



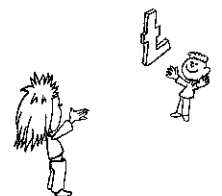
Aantal sommen goed . . .

REDACTIESOMMEN 9

Omcirkel het goede antwoord

1. Twee mannen laden een vrachtauto met kisten groente. Er gaan 15 kisten in de lengte en 6 kisten in de breedte. Er komen 4 lagen op elkaar te staan. Hoeveel kisten staan er op de vrachtauto?
A. 60
B. 24
C. 360
D. 90
2. Jantine koopt voor haar fiets een zadel en een ketting. Zij betaalt € 12,-. Het zadel kost € 2,50 meer dan de ketting. Hoeveel kost het zadel?
A. € 2,50
B. € 7,25
C. € 9,50
D. € 4,75
3. Een school telt 200 leerlingen. Op een dag zijn 10% van de leerlingen ziek. Hoeveel kinderen zijn er die dag op school?
A. 170
B. 190
C. 160
D. 180
4. Een automobilist rijdt van Amsterdam naar Parijs. Op de wegenkaart is de afstand 15 cm. De schaal van de kaart is 1:4.000.000. Hoeveel km is die weg?
A. 400 km
B. 500 km
C. 600 km
D. 150 km
5. De koektrommel is voor $\frac{2}{3}$ gevuld. De koekjes wegen samen 750 g. Hoe zwaar wegen de koekjes als de trommel vol is?
A. 375 g
B. 750 g
C. 1150 g
D. 1125 g
6. Mevrouw Veringa heeft een tuin van 40 m². Haar tuin wordt met een halve meter opgehoogd. De grond kost € 10,- per m³. Hoeveel kost het ophogen van de tuin?
A. € 200,-
B. € 400,-
C. € 100,-
D. € 500,-
7. Eén meter goede stof kost € 26,-. Tante Corine koopt $1\frac{1}{2}$ meter. Hoeveel moet zij betalen?
A. € 38,-
B. € 39,-
C. € 42,-
D. € 33,-
8. Een dozijn gummetjes kost € 2,60. Hoeveel kost 1 gros?
A. € 26,-
B. € 5,40
C. € 31,20
D. € 144,-
9. Een kaartje bij een voetbalwedstrijd kost € 1,50 voor een volwassene. Kinderen beneden de 16 jaar betalen € 0,50. Bij een wedstrijd zijn 500 bezoekers. Er zijn 10% kinderen beneden 16 jaar. Voor hoeveel geld zijn er kaartjes verkocht?
A. € 70,-
B. € 700,-
C. € 675,-
D. € 725,-
10. Op 21 mei zegt Joost: 'Over precies 2 weken ben ik jarig.' Welke datum is het dan?
A. 4 juni
B. 3 juni
C. 28 mei
D. 5 juni

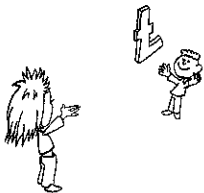
Aantal sommen goed . . .



REDACTIESOMMEN 10

Omcirkel het goede antwoord

- In een doosje gaan 12 potloden.
Hoeveel doosjes kun je vullen met 1152 potloden?
A. 98
B. 95
C. 144
D. 96
- Sleepboot 'De Zwarte Reus I' is 15 m en 98 cm langer dan 'De Zwarte Reus II'. De sleepboten meten samen 146 m en 80 cm. Hoe lang is 'De Zwarte Reus II'?
A. 130 m en 82 cm
B. 65 m en 41 cm
C. 81 m en 39 cm
D. 40 m en 69 cm
- Moeder koopt een fiets van € 550,-. Zij verkoopt hem weer voor € 600,-, want hij rijdt niet lekker.
Hoeveel wint moeder?
A. € 650,-
B. € 50,-
C. € 100,-
D. € 150,-
- Frank krijgt een aquarium voor zijn verjaardag. Het is 5 dm lang, 3,5 dm breed en 4 dm diep. Frank vult het aquarium met een emmer waarin 7 dm³ water kan.
Hoeveel emmers water gaan er in het aquarium?
A. 100
B. 5
C. 7
D. 10
- Een postbode moet 160 brieven bestellen. Hij heeft er al 10% van besteld.
Hoeveel moet hij er nog bestellen?
A. 144
B. 176
C. 150
D. 134
- Karel loopt over 5 km precies 1 uur.
Hoeveel minuten loopt hij over 3 km?
A. 48 minuten
B. 24 minuten
C. 36 minuten
D. 12 minuten
- Oom Henri verdient per maand € 1525,-. Oom Kees verdient per week € 460,75.
Hoeveel geld scheelt dat per jaar?
A. € 5659,-
B. € 1843,-
C. € 1525,-
D. € 3816,-
- Een pad is 125 m lang. Om de 25 m staat van het begin tot het eind een paaltje.
Hoeveel paaltjes staan er totaal?
A. 4
B. 7
C. 5
D. 6
- Kasper koopt 6 koeken voor € 2,70. Hij verkoopt $\frac{1}{3}$ deel aan zijn vrienden.
Hoeveel moeten zij betalen?
A. € 1,35
B. € 0,90
C. € 0,45
D. € 9,-
- Een vierkant plein heeft een omtrek van 800 m.
Hoeveel hm² is de oppervlakte?
A. 400 hm²
B. 200 hm²
C. 4 hm²
D. 40 hm²



Aantal sommen goed . . .

REDACTIESOMMEN 11

Omcirkel het goede antwoord

- In slijterij 'De Gulle Teug' vult de slijter zelf zijn wijnflessen. In één fles kan 0,7 liter. In een vat zit 105 liter. Hoeveel flessen kan hij daarmee vullen?
A. 1500
B. 735
C. 15
D. 150
- Albert maakt zijn huiswerk van 18.15 uur tot 19.30 uur. Erik doet er 15 minuten korter over. Erik begint om 18.45 uur. Hoe laat is hij klaar?
A. 19.45 uur
B. 20.00 uur
C. 20.30 uur
D. 21.30 uur
- In een tuin staan 14 perenbomen. Aan elke boom hangt 60 kg peren. Bij de pluk blijkt $\frac{1}{7}$ deel rot te zijn. Hoeveel kg goede peren leveren de bomen totaal op?
A. 840 kg
B. 120 kg
C. 960 kg
D. 720 kg
- Simone is 18 jaar. Alex is 29 jaar en Sascha 20 jaar. Over hoeveel jaar zijn ze samen 100 jaar?
A. 11 jaar
B. 33 jaar
C. 36 jaar
D. 239 jaar
- Pluto eet per dag 150 g vlees van € 0,60 per 100 g, 200 g brokken van € 0,25 per 100 g. Ook eet hij nog wat fruit of groente voor € 0,25 per dag. Hoeveel kost Pluto per week?
A. € 7,70
B. € 10,05
C. € 1,65
D. € 11,55
- Het is vandaag woensdag 29 juli. Welke datum is het volgende week zaterdag?
A. 7 augustus
B. 8 augustus
C. 9 augustus
D. 6 augustus
- Mevrouw Secuur koopt in de uitverkoop 2 blouses van € 19,50 per stuk en 3 paar sokken van € 2,25 per paar. Zij betaalt met 3 biljetten van 20 euro. Hoeveel krijgt zij terug?
A. € 13,25
B. € 14,25
C. € 14,75
D. € 39,-
- Onze achtertuin is 9 m lang en 6 m breed. Het derde deel van de tuin wordt betegeld. Voor 1 m² heb je 12 tegels nodig. Hoeveel tegels zijn er totaal nodig?
A. 432
B. 120
C. 108
D. 216
- De leraar zegt: 'Onze groep bestaat voor $\frac{1}{3}$ deel uit jongens. 'Dat klopt,' zegt Arjo, 'want er zijn 18 meisjes.' Hoeveel jongens telt de groep?
A. 9
B. 12
C. 24
D. 6
- Alle kleuren wol kosten per knot van 100 g € 5,95. Per 3 knotten € 15,-. Ik heb 800 g wol nodig om twee mooie truien te breien. Hoeveel moet ik betalen?
A. € 47,60
B. € 41,05
C. € 41,90
D. € 42,-

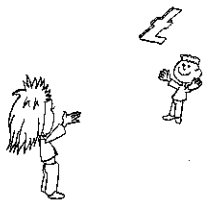
Aantal sommen goed . . .



REDACTIESOMMEN 12

Omcirkel het goede antwoord

1. Een trein vertrekt om 8.45 uur en komt om 10.30 uur aan. Hoeveel minuten duurt de reis?
A. 145 minuten
B. 195 minuten
C. 115 minuten
D. 105 minuten
2. Vandaag zijn er 150 kinderen op school. Eén derde deel is ziek. Hoeveel kinderen zijn er op school als er niemand ziek is?
A. 50
B. 200
C. 450
D. 225
3. We gaan op vakantie naar Amersfoort. We moeten 110 km rijden. Onze auto rijdt gemiddeld 88 km per uur. Onderweg drinken we iets in een wegrestaurant. Dat duurt 40 minuten. Hoe laat zijn we in Amersfoort als we om 9.00 uur vertrekken?
A. 11.30 uur
B. 10.55 uur
C. 10.20 uur
D. 11.00 uur
4. Vijf kinderen verdelen een som geld. Elk kind krijgt € 12,-. Hoeveel zou ieder krijgen als ze het geld met z'n drieën hadden gedeeld?
A. € 7,20
B. € 4,-
C. € 20,-
D. € 8,-
5. De zon komt op om 5.30 uur. De nacht heeft 8 uur geduurd. Hoe laat is de zon de vorige dag ondergegaan?
A. 22.30 uur
B. 9.30 uur
C. 21.30 uur
D. 15.30 uur
6. Vier vrienden hebben voor hun club € 112,- verdiend met karweitjes. Alwin verdiende $\frac{2}{7}$ deel, Richard $\frac{1}{4}$ deel en Peter $\frac{3}{8}$ deel. Jan verdiende de rest. Wie verdiende het meest voor de club?
A. Alwin
B. Richard
C. Peter
D. Jan
7. Een winkelier koopt 240 eieren. Hij laat een doos vallen. Nu is er $\frac{1}{10}$ deel stuk. Hoeveel eieren kan hij nog verkopen?
A. 216
B. 230
C. 10
D. 24
8. Janneke, Hanny, Corine en Angela maken totaal 5 fouten in hun rekenwerk. Hoeveel is dat gemiddeld per kind?
A. 1 fout
B. meer dan 1 fout
C. minder dan 1 fout
D. 20 fout
9. Donny koopt 2 zakjes snoep. In elk zakje zitten 81 snoepjes in 4 kleuren. $\frac{1}{8}$ deel is rood, $\frac{1}{3}$ deel is wit en $\frac{2}{9}$ deel is blauw. De rest is groen. Van welke kleur zijn de meeste snoepjes?
A. rood
B. wit
C. blauw
D. groen
10. Harry rijdt op zijn brommer naar Vlissingen. De afstand is 36 km. Hij rijdt gemiddeld 24 km per uur. Hoe lang duurt de heen- en de terugreis?
A. 1 uur en 20 min.
B. 40 min.
C. 1 uur en 30 min.
D. 3 uur



Aantal sommen goed . . .

REDACTIESOMMEN 13

Omcirkel het goede antwoord

1. Een trein vertrekt om 16.30 uur. Hij komt aan om 17.25 uur.
Hoeveel minuten duurt de reis?
A. 95 minuten
B. 55 minuten
C. 105 minuten
D. 65 minuten
2. Jasper verliest het vierde deel van zijn knikkers.
Dat zijn er 20. Hoeveel knikkers heeft hij nog?
A. 15
B. 80
C. 5
D. 60
3. Op 26 februari van het schrikkeljaar 1988 zegt Annemieke:
'Over 8 dagen ben ik jarig.'
Op welke datum is zij jarig?
A. 3 maart
B. 4 maart
C. 5 maart
D. 6 maart
4. Vier kinderen verdelen een som geld. Elk kind krijgt € 15,-.
Hoeveel zou ieder krijgen als ze het geld met z'n zessen moesten delen?
A. € 2,50
B. € 10,-
C. € 12,50
D. € 25,-
5. Hetty wordt 's morgens om 8.30 uur wakker.
Zij heeft 10 uur geslapen.
Hoe laat viel zij in slaap?
A. 21.30 uur
B. 22.30 uur
C. 20.30 uur
D. 23.00 uur
6. Nick gaat met de trein naar Middelburg. De trein moet om 17.53 uur aankomen, maar hij heeft 12 minuten vertraging. Hoe laat is Nick in Middelburg?
A. 17.53 uur
B. 18.19 uur
C. 18.05 uur
D. 17.41 uur
7. Op 'De Wegwijzer' zitten 340 leerlingen.
Op een dag is $\frac{1}{10}$ deel ziek.
Hoeveel kinderen zijn er die dag op school?
A. 374
B. 306
C. 34
D. 10
8. Vier kinderen verdelen 3 appels.
Hoeveel krijgt elk kind?
A. meer dan 1 appel
B. minder dan 1 appel
C. 1 appel
D. 7 appels
9. Nienke heeft 90 kralen in 4 kleuren. $\frac{1}{9}$ deel is groen, $\frac{2}{5}$ deel is geel, $\frac{1}{6}$ deel is blauw en de rest is rood.
Van welke kleur heeft Nienke de meeste kralen?
A. groen
B. geel
C. blauw
D. rood
10. Meneer van der wagen rijdt van Eindhoven naar Amsterdam. De afstand is 120 km. Hij rijdt gemiddeld 80 km per uur. Hoe lang doet hij over de heen- en terugreis?
A. 1 uur en 30 min.
B. 1 uur en 20 min.
C. 2 uur en 40 min.
D. 3 uur

Aantal sommen goed . . .



REDACTIESOMMEN 14

Omcirkel het goede antwoord

- Het tv-programma 'Pig Panter' duurt van 17.40 tot 18.45 uur. Hoeveel minuten zijn dat?
A. 105 minuten
B. 65 minuten
C. 95 minuten
D. 55 minuten
- De groep van meester Bartjes bestaat uit $\frac{1}{3}$ deel jongens. Er zijn 9 jongens. Hoeveel meisjes zitten er in deze groep?
A. 27
B. 18
C. 3
D. 36
- De klok loopt 14 minuten achter. Hij wijst 7 minuten voor 7 uur aan. Hoe laat is het eigenlijk?
A. 6.39 uur
B. 6.53 uur
C. 7.07 uur
D. 7.11 uur
- Zes jongens sparen postzegels. Ze kopen ieder voor € 45,90 aan postzegels. Later wordt de totale waarde verdeeld onder 9 jongens. Hoeveel krijgt ieder?
A. € 45,90
B. € 30,60
C. € 7,65
D. € 5,10
- Sjoerd gaat om 21.15 uur naar bed. Om 21.30 uur valt hij in slaap. Hij wordt de volgende morgen om 8.00 uur wakker. Hoe lang heeft hij geslapen?
A. $13\frac{1}{2}$ uur
B. $9\frac{1}{2}$ uur
C. $10\frac{1}{2}$ uur
D. 7 uur
- Vijftig procent van 84 appels heeft rotte plekken. Hoeveel appels zijn er helemaal gaaf?
A. 168
B. 126
C. 42
D. 840
- In de groep van meester Zeilstra zitten 24 kinderen. Op een dag is $\frac{1}{4}$ deel ziek. Hoeveel kinderen zijn er die dag in de klas?
A. 8
B. 6
C. 30
D. 18
- Acht meisjes verdelen een stuk touw van 6 meter. Hoeveel krijgt elk meisje?
A. meer dan 1 m
B. minder dan 70 cm
C. precies 1 m
D. 75 cm
- Edwin, Jelle, Bas en Scott verdelen 72 kastanjes. Edwin krijgt $\frac{1}{6}$ deel, Bas $\frac{2}{9}$ deel, Scott $\frac{3}{8}$ deel en Jelle de rest. Wie krijgt de meeste kastanjes?
A. Bas
B. Scott
C. Jelle
D. Edwin
- Meneer Ypenburg rijdt met de auto van Delft naar Zwolle en terug. De afstand Delft - Zwolle is 135 km. Hij rijdt gemiddeld 90 km per uur. Hoe lang doet hij over de heen- en terugreis?
A. 3 uur
B. 3 uur en 40 min.
C. 1 uur en 50 min.
D. 1 uur en 30 min.



Aantal sommen goed . . .

REDACTIESOMMEN 15

Omcirkel het goede antwoord

1. Meneer Holster moet van Den Haag naar Eindhoven. Dat is een afstand van 140 km. Hij vertrekt om 9.30 uur en rijdt met een gemiddelde snelheid van 70 km per uur. In Breda krijgt hij bandenpech. Het oponthoud duurt 3 kwartier. Hoe laat komt hij in Eindhoven aan?
A. 11.15 uur
B. 12.15 uur
C. 11.30 uur
D. 11.45 uur
2. Linda is over 40 dagen jarig. Het is nu 5 mei. Op welke datum is Linda jarig?
A. 13 juni
B. 14 juni
C. 15 juni
D. 16 juni
3. In slijterij 'De Witte Vlek' mag je zelf de flessen vullen. In een fles gaat 0,7 liter. In een vat zit nog 42 liter. Hoeveel flessen kunnen hiermee gevuld worden?
A. 600
B. 294
C. 60
D. 6
4. Benno heeft 68 plaatjes. Hij raakt er 25% kwijt. Hoeveel plaatjes heeft hij nog?
A. 17
B. 51
C. 85
D. 93
5. De familie Snel gaat met de trein naar Leeuwarden. De trein die om 17.49 uur moet vertrekken heeft 16 minuten vertraging. Hoe laat vertrekt de familie nu?
A. 17.48 uur
B. 17.31 uur
C. 18.05 uur
D. 18.29 uur
6. Martin rijdt op zijn brommer naar Winterswijk. De afstand is 56 km. Hij rijdt gemiddeld 24 km per uur. Hoe lang doet hij over de heen- en terugreis?
A. 2 uur en 20 min.
B. 140 min.
C. 4 uur en 40 min.
D. 4 uur en 30 min.
7. Een blad papier heeft een lengte van 34 cm en een breedte van 22 cm. Hoeveel dm is de omtrek?
A. 112 dm
B. 7,48 dm
C. 11,2 dm
D. 56 dm
8. Een veehandelaar koopt een paard voor € 1950,-. Een week later verkoopt hij het paard weer. Hij verliest dan $\frac{1}{5}$ deel. Hoeveel geld krijgt hij voor het paard?
A. € 2340,-
B. € 1930,-
C. € 1911,-
D. € 1560,-
9. De directeur van basisschool 'De Ouverture' bestelt 5 dozen potloden. In iedere doos zit 1 gros. Hoeveel potloden krijgt hij?
A. 60
B. 180
C. 720
D. 600
10. Op een plein van 30 m lang en 15 m breed liggen vierkante tegels. Eén zijde is 30 cm. Hoeveel tegels liggen er op dat plein?
A. 500
B. 5000
C. 450
D. 4500

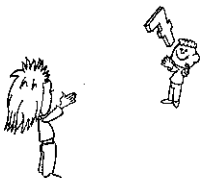
Aantal sommen goed . . .



REDACTIESOMMEN 16

Omcirkel het goede antwoord

1. De bus vertrekt om 16.40 uur uit het dorp. Hij komt om 17.20 uur in de stad aan. Daar vertrekt de bus richting het dorp om 17.50 uur.
Hoe laat komt de bus in het dorp aan?
A. 19.10 uur
B. 18.30 uur
C. 19.00 uur
D. 18.20 uur
2. Wie ligt het langst in bed?
Gert gaat om 20.45 uur naar bed en staat om 8.15 uur op.
Renate gaat om 20.05 uur naar bed en staat om 7.00 uur op.
Feisal gaat om 20.20 uur naar bed en staat om 8.30 uur op.
Boudewijn gaat om 20.20 uur naar bed en staat om 7.45 uur op.
A. Gert
B. Renate
C. Feisal
D. Boudewijn
3. Rob en Erik hebben ieder € 37,50. Ze kopen voor hun zus een cadeau van € 30,-.
Hoeveel houdt ieder over?
A. € 15,-
B. € 67,50
C. € 30,-
D. € 22,50
4. Fleur zegt: 'Ik ben op de 254ste dag van het jaar jarig.'
Op welke datum is Fleur jarig?
A. 10 september
B. 12 september
C. 11 september
D. 9 september
5. Als vader met de auto wegrijdt staat de kilometerteller op 29.736. Vijf minuten later is de stand 29.743. Vader rijdt met een constante snelheid.
Wat is de kilometerstand na 1 uur rijden?
A. 29.827
B. 29.820
C. 29.883
D. 29.876
6. Boer Harmsen heeft 20 koeien en een aantal ganzen.
Bij elkaar hebben zijn dieren 152 poten.
Hoeveel ganzen heeft de boer?
A. 18
B. 72
C. 36
D. 52
7. Moeder wil het goedkoopste weekblad. Welk blad moet zij nemen? 'De Zwerver' kost € 5,50 per maand.
'Het Verhaal' kost € 1,25 per week. 'Prima' kost € 17,50 per kwartaal. 'De Zonnebloem' kost € 75,- per jaar.
A. De Zwerver
B. Het Verhaal
C. Prima
D. De Zonnebloem
8. Wendy, Ilse, Nicolette en Caroline verdelen 6 zakjes met elk 12 kralen. Wendy krijgt $\frac{2}{9}$ deel, Ilse $\frac{3}{8}$ deel, Nicolette $\frac{1}{6}$ deel en Caroline de rest.
Wie krijgt de meeste kralen?
A. Wendy
B. Ilse
C. Nicolette
D. Caroline
9. Boer Jansen verkoopt van 280 hl aardappelen eerst 40%.
Hoeveel hl aardappelen kan hij later nog verkopen?
A. 392 hl
B. 240 hl
C. 320 hl
D. 168 hl
10. De keukenvloer is 3.60 m lang en 24 dm breed.
Moeder belegt de vloer met vierkante tegels.
De lengte van een tegel is 24 cm.
Hoeveel tegels zijn er voor de keukenvloer nodig?
A. 50
B. 150
C. 100
D. 500



Aantal sommen goed . . .

REDACTIESOMMEN 17

Omcirkel het goede antwoord

1. Een akker heeft een lengte van 2 hm en een breedte van 80 m . Hoeveel m² is de oppervlakte?
A. 16.000 m²
B. 1.600 m²
C. 560 m²
D. 160 m²
2. Een kaartje voor de rolschaatsbaan kost € 2,25.
Als je een knipkaart voor 10 keer neemt betaal je € 19,50.
Hoeveel is dat voordeliger per keer?
A. € 0,30
B. € 0,50
C. € 3,-
D. € 1,95
3. Een bak is 6 dm lang en 4 dm breed. Het water in de bak staat 20 cm hoog.
Hoeveel dm³ water zit er in die bak?
A. 480 dm³
B. 48 dm³
C. 4,8 dm³
D. 0,48 dm³
4. Sjaak zegt: 'Veertig procent van mijn zakgeld is € 4,-.'
Hoeveel zakgeld heeft Sjaak?
A. € 11,-
B. € 10,-
C. € 1,-
D. € 100,-
5. Een timmerman verdient € 32.500,- per jaar. Hij geeft per maand € 1275,- uit.
Hoeveel houdt hij per jaar over?
A. € 9.400,-
B. € 18.900,-
C. € 33.775,-
D. € 17.200,-
6. Een sportzaal heeft een lengte van 20 m en een breedte van $9\frac{1}{2}$ m. Hoeveel m is de omtrek?
A. 380 m
B. 190 m
C. 59 m
D. $29\frac{1}{2}$ m
7. Mevrouw Achterbaks is 5 maanden vergeten de contributie van de tennisclub te betalen. Zij krijgt een rekening van € 72,50. Hoeveel is de contributie per jaar?
A. € 145,-
B. € 174,-
C. € 14,50
D. € 246,-
8. Een literpak appelsap van het merk 'Apple' kost € 1,26.
Een pak 'Apnat' van 5 dl kost € 0,63.
Welk merk is voordeliger?
A. Apple
B. Apnat
C. even duur
D. weet ik niet
9. De juf van groep 7 gaat met 31 leerlingen naar een tentoonstelling. Zij moet voor zichzelf een kaartje kopen van € 1,-. Ze betaalt totaal € 19,60.
Hoeveel is de toegangsprijs per leerling?
A. € 0,63
B. € 0,60
C. € 0,55
D. € 0,50
10. Een zak tarwe weegt 70 kg. Peter haalt er 2500 g uit.
Hoeveel kg zit er nog in de zak?
A. 2430 kg
B. 68,5 kg
C. 67,5 kg
D. 45 kg

Aantal sommen goed . . .



REDACTIESOMMEN 18

Omcirkel het goede antwoord

1. Een schutting van 12 m lang en 1.50 m hoog wordt aan beide kanten geschilderd.
Hoeveel m² wordt er geschilderd?
A. 54 m²
B. 36 m²
C. 27 m²
D. 18 m²
2. Een leraar verdient per maand € 1825,-. Hij geeft per maand € 1650,- uit.
Hoeveel houdt hij per jaar over?
A. € 175,-
B. € 1750,-
C. € 2100,-
D. € 34,75
3. Een fles Cica Colo van 2 liter kost € 1,50. Een Pepi Colo van 1 liter kost € 0,75.
Welk merk is het voordeligst?
A. Cica Colo
B. Pepi Colo
C. even duur
D. weet ik niet
4. Meneer Moeilijk is 7 maanden lang vergeten de contributie van de biljartclub te betalen. Nu krijgt hij een rekening van € 97,30. Hoeveel is de contributie per jaar?
A. € 13,90
B. € 166,80
C. € 681,10
D. € 83,40
5. De omtrek van onze achtertuin is 42 m, de breedte is 5 m.
Hoeveel m is de lengte?
A. 37 m
B. 32 m
C. 18,5 m
D. 16 m
6. Peter brengt elke week 1700 reclamefolders rond.
Voor elke folder krijgt hij 1 eurocent.
Hoeveel verdient Peter per kwartaal.
A. € 17,-
B. € 408,-
C. € 22,10
D. € 221,-
7. Een zak tarwe weegt 70 kg. Bakker De Geus haalt er 1500 g uit. Hoeveel kg zit er nog in de zak?
A. 69,5 kg
B. 68,5 kg
C. 55 kg
D. 1430 kg
8. Vader koopt voor de tuin 5 vlijtige liesjes en 15 viooltjes.
Hij moet € 9,50 betalen. Eén vlijtig liesje kost € 1,-.
Hoeveel kost één viooltje?
A. € 0,30
B. € 0,40
C. € 0,50
D. € 0,60
9. De entree van het golfslagbad kost € 2,50. Als je een 10-baden kaart koopt, betaal je € 23,50.
Hoeveel is dat per keer voordeliger?
A. € 21,-
B. € 2,50
C. € 1,50
D. € 0,15
10. Het aquarium op school is 7 dm lang en 4 dm breed.
Peter laat er 3 dm water in lopen.
Hoeveel dm³ water zit er dan in het aquarium?
A. 840 dm³
B. 84 dm³
C. 8,4 dm³
D. 0,84 dm³



Aantal sommen goed . . .

REDACTIESOMMEN 19

Omcirkel het goede antwoord

1. Bert geeft het derde deel van zijn knikkers weg. Nu heeft hij er nog 46. Hoeveel knikkers had Bert eerst?
A. 23
B. 69
C. 92
D. 46
2. Meneer Van Rijn woont een half uur rijden van zijn kantoor. Hij rijdt gemiddeld 45 km per uur. Hoeveel km ligt zijn huis van het kantoor?
A. $90\frac{1}{2}$ km
B. $22\frac{1}{2}$ km
C. $11\frac{1}{4}$ km
D. 9 km
3. De Sweelinckstraat is 240 m lang. Op gelijke afstand van 15 m, van het begin tot het eind van de straat, staan aan beide kanten bomen. Hoeveel bomen staan er?
A. 17
B. 225
C. 34
D. 16
4. Een jas kostte eerst € 120,-. Nu is de prijs met 10% verlaagd. Hoeveel kost de jurk nu?
A. € 130,-
B. € 118,80
C. € 108,-
D. € 110,-
5. Een glazen bak is 1,8 m lang. 7,5 dm diep en 7 dm breed. Hoeveel liter water kan erin?
A. 94,5 liter
B. 754 liter
C. 945 liter
D. 745 liter
6. Een fles wijn kost € 3,95. Als je 10 flessen tegelijk koopt krijg je de tiende fles gratis. Hoeveel moet je dan betalen?
A. € 39,50
B. € 47,15
C. € 35,55
D. € 395,-
7. Johan vertrekt om 14.30 uur naar zijn vriend. De afstand is 6 km. Johan rijdt met een snelheid van 18 km per uur. Hoe laat is hij bij zijn vriend?
A. 14.40 uur
B. 14.50 uur
C. 15.00 uur
D. 15.05 uur
8. De laatste schooldag voor de kerstvakantie is vrijdag 17 december. Op maandag 3 januari moet je weer naar school. Hoeveel vrije dagen heb je?
A. 17 dagen
B. 18 dagen
C. 19 dagen
D. 16 dagen
9. Brigit haalt voor rekenen de volgende cijfers: 4, 6, 8, 7, 5 en 3. Welk cijfer voor rekenen krijgt zij op haar rapport?
A. 6
B. $5\frac{1}{2}$
C. $6\frac{1}{2}$
D. 5
10. Groep 7 telt 28 kinderen. Op een dag is $\frac{1}{4}$ deel ziek. Hoeveel kinderen van deze groep zijn die dag op school?
A. 24
B. 21
C. 7
D. 14

Aantal sommen goed . . .



REDACTIESOMMEN 20

Omcirkel het goede antwoord

1. Een akker is 3 hm lang en 90 m breed.
Wat is de oppervlakte?
A. 180 m²
B. 27.000 m²
C. 2.700 m²
D. 780 m²
2. Mijn zus verdient per jaar € 18.500,-. Elke maand geeft zij € 975,- uit. Hoeveel houdt zij per jaar over?
A. € 6.800,-
B. € 11.700,-
C. € 7.800,-
D. € 7.200,-
3. Aukje is 5 maanden lang vergeten de contributie voor de gymnastiekvereniging te betalen. Nu krijgt zij een rekening van € 32,50 voor deze 5 maanden.
Hoeveel bedraagt de contributie per jaar?
A. € 72,-
B. € 65,-
C. € 78,-
D. € 39,-
4. Janneke woog 3 maanden geleden 21 kg. Nu is zij 2500 g zwaarder geworden.
Hoeveel weegt Janneke nu?
A. 2521 kg
B. 46 kg
C. 271 kg
D. 23 $\frac{1}{2}$ kg
5. Hans koopt 3 frikandellen en 4 zakjes patat.
Eén frikandel kost € 0,80. Hij moet € 7,40 betalen.
Hoeveel kost 1 zakje patat?
A. € 1,25
B. € 1,35
C. € 1,55
D. € 2,40
6. De omtrek van een hockeyveld is 300 m. De breedte is 50 m. Wat is de lengte?
A. 125 m
B. 100 m
C. 250 m
D. 200 m
7. Een aquarium is 6 dm lang en 40 cm breed.
Het water moet 20 cm hoger komen te staan.
Hoeveel liter water moet er bij?
A. 480 liter
B. 48 liter
C. 4800 liter
D. 4,8 liter
8. Peter bezorgt 1 keer per week 165 wijkkranten.
Voor elke krant krijgt hij 2 eurocent.
Hoeveel verdient Peter per kwartaal?
A. € 21,45
B. € 3,30
C. € 39,60
D. € 42,90
9. Een grote zak rijst van 4 kg van het merk 'Droge Korrel' kost € 8,60. Een zak rijst van 5 kg van het merk 'Toko' kost € 10,20. Welk merk is het voordeligst?
A. weet ik niet
B. Toko
C. even duur
D. Droge Korrel
10. Ik reis een week lang elke dag van Hoek van Holland naar Rotterdam. Een retour met de trein kost per dag € 9,95. Een weekabonnement kost € 63,-
Hoeveel voordeliger is het weekabonnement?
A. € 3,30
B. € 6,65
C. € 4,75
D. € 9,95



Aantal sommen goed . . .

REDACTIESOMMEN 21

Omcirkel het goede antwoord

1. Kasper geeft $\frac{1}{4}$ deel van zijn geld uit. Hij houdt € 60,- over. Hoeveel geld had hij eerst?
A. € 80,-
B. € 75,-
C. € 20,-
D. € 240,-
2. Een trein vertrekt om 16.40 uur uit Utrecht. Hij komt om 17.35 uur in Groningen aan. Hoe lang duurt de reis?
A. 105 minuten
B. 95 minuten
C. 65 minuten
D. 55 minuten
3. Meneer Van Dalen rijdt met een gemiddelde snelheid van 75 km per uur van Schoonhoven naar Apeldoorn. De afstand is 125 km per uur. Door een file heeft hij een oponthoud van 30 minuten. Hoe laat is hij in Apeldoorn als hij om 9 uur uit Schoonhoven vertrekt?
A. 11.30 uur
B. 11.10 uur
C. 10.50 uur
D. 10.30 uur
4. We delen met z'n vieren een som geld. Ieder krijgt € 13,50. Hoeveel krijgen we als we het geld met z'n zessen zouden delen?
A. € 2,25
B. € 9,-
C. € 15,75
D. € 11,25
5. Mijn auto rijdt 12 km met 1 liter benzine. De afstand Hilversum - Breda is 84 km. Hoeveel liter benzine heeft de auto nodig voor de heen- en terugreis?
A. 15 liter
B. 14 liter
C. 12 liter
D. 7 liter
6. Asra, Unal, Sjoen en Esther verdelen 56 plaatjes. Asra krijgt $\frac{1}{4}$ deel, Unal $\frac{2}{7}$ deel, Sjoen $\frac{3}{8}$ deel en Esther krijgt de rest. Wie krijgt de minste plaatjes?
A. Asra
B. Unal
C. Sjoen
D. Esther
7. Acht palen staan op een rij, telkens met 3 m ertussen. Hoe ver staan de eerste en de laatste paal van elkaar?
A. 23 m
B. 27 m
C. 24 m
D. 21 m
8. Op 'Het Startblok' zitten 160 leerlingen. Op een dag is $\frac{1}{10}$ deel van de kinderen ziek. Hoeveel kinderen zijn er die dag op school?
A. 144
B. 16
C. 170
D. 150
9. Acht kinderen verdelen 6 repen chocolade. Hoeveel krijgt elk kind?
A. 1 hele reep
B. minder dan 1 reep
C. meer dan 1 reep
D. weet ik niet
10. Een zwembad is voor $\frac{5}{6}$ deel gevuld. De lengte is 50 m, de breedte 25 m en de diepte 6m. Hoeveel m³ water staat er in het zwembad?
A. 7500 m³
B. 6250 m³
C. 5000 m³
D. 1250 m³

Aantal sommen goed . . .



REDACTIESOMMEN 22

Omcirkel het goede antwoord

- Moeder haalt spullen om haar fiets op te knappen. Op de rekening van de fietsenmaker staat: 1 busje witte verf à € 5,25; 1 stel jasbeschermers à € 8,75; 2 binnenbanden à € 8,50; 1 verkwastje à € 2,50. Hoeveel moet zij betalen?
A. € 36,75
B. € 32,50
C. € 33,50
D. € 50,25
- De oppervlakte van Nederland is ongeveer 36.000 km². Zes procent van de oppervlakte is bedekt met bos. Hoeveel km² bos heeft ons land?
A. 6000 km²
B. 600 km²
C. 216 km²
D. 2160 km²
- Een jack van € 80,- kost in de uitverkoop € 72,-. Hoeveel % korting krijg je?
A. 10%
B. 110%
C. 9%
D. 8%
- Corjan heeft een krantenwijk. Elke dag, behalve op zondag, bezorgt hij 125 kranten. Voor elke krant krijgt hij 3 eurocent. Hoeveel verdient Corjan per week?
A. € 22,50
B. € 37,50
C. € 7,50
D. € 32,50
- Langs een stuk land van 172 m bij 152 m plant een boer bomen. De bomen staan 4 m uit elkaar. Hij begint op een hoek. Hoeveel bomen plant de boer?
A. 648
B. 161
C. 162
D. 163
- Sommige atleten lopen de 100 m in 10 seconden. Hoe groot is hun snelheid per uur?
A. 6 km/h
B. 10 km/h
C. 60 km/h
D. 36 km/h
- Twee muren van de logeerkamer worden geschilderd. Iedere muur is 4 m lang en 3 m hoog. In een bus zit verf voor 4 m². Hoeveel bussen verf zijn er nodig?
A. 12
B. 8
C. 6
D. 3
- Martin gaat om 20.00 uur naar bed. Hij slaapt in om 20.30 uur. De volgende morgen wordt hij om 7.00 uur wakker. Hoe lang heeft hij geslapen?
A. 13 $\frac{1}{2}$ uur
B. 10 $\frac{1}{2}$ uur
C. 9 $\frac{1}{2}$ uur
D. 11 uur
- Noor verliest op weg naar huis $\frac{1}{4}$ deel van haar kralen. Als ze thuis komt heeft ze er nog 75 over. Hoeveel kralen had zij eerst?
A. 300
B. 100
C. 125
D. 25
- Op de boomplantdag planten 27 kinderen struiken en bomen. Voor het planten van de struiken worden ze in groepjes van 3 verdeeld. Elk groepje plant 2 struiken. Hoeveel struiken planten de kinderen?
A. 54
B. 18
C. 9
D. 6



Aantal sommen goed . . .

REDACTIESOMMEN 23

Omcirkel het goede antwoord

1. De afstand Gouda - Venlo is 200 km. De auto van oom Piet rijdt gemiddeld 80 km per uur. Hij vertrekt om 7.45 uur uit Gouda. Onderweg drinkt hij een kop koffie. Dat duurt 20 minuten. Hoe laat komt oom Piet in Venlo aan?
A. 10.35 uur
B. 11.35 uur
C. 9.55 uur
D. 10.15 uur
2. Tosja maakt in haar dictees deze aantallen fouten: 5, 6, 0, 2 en 7 fouten. Hoeveel fouten is dat gemiddeld?
A. 20
B. 10
C. 5
D. 4
3. Een vierkant stuk bouwgrond heeft een omtrek van 320 m. Het wordt verkocht voor € 270,- per m². Wat is de prijs van deze bouwgrond?
A. € 6.912.000,-
B. € 1.728.000,-
C. € 86.400,-
D. € 43.200,-
4. Rob krijgt van zijn ouders een fiets voor zijn verjaardag. De fiets kost normaal € 270,-. Maar Robs vader krijgt hem 15% goedkoper. Hoeveel moet hij betalen?
A. € 310,50
B. € 229,50
C. € 40,50
D. € 255,-
5. Ineke verliest $\frac{1}{5}$ deel van haar zakgeld. Ze heeft nog € 0,60 over. Hoeveel zakgeld had Ineke eerst?
A. € 0,12
B. € 0,15
C. € 0,75
D. € 0,72
6. Frank heeft 140 knikkers. Hij geeft de helft aan Niek. Niek geeft daarvan de helft aan Hugo. Hoeveel knikkers krijgt Hugo?
A. 105
B. 70
C. 35
D. 0
7. Een weiland is 3 hm lang en 80 m breed. Hoe groot is de oppervlakte?
A. 240 m²
B. 760 m²
C. 24.000 m²
D. 2.400 m²
8. Opa betaalde vroeger voor een fiets € 35,-. Nu is de prijs 10 keer zo hoog. Hoeveel is een fiets duurder geworden?
A. € 3,50
B. € 350,-
C. € 35,-
D. € 315,-
9. Een aquarium is 6 dm lang en 4 dm breed. Het water moet 20 cm hoger komen te staan. Hoeveel liter water moet er dan bij?
A. 48.000 liter
B. 4.800 liter
C. 480 liter
D. 48 liter
10. Een kweker stopt 8000 tulpenbollen in de grond. Zeven procent van de bollen komt niet op. Uit elk van de andere bollen groeit één tulp. Hoeveel bossen van 10 tulpen kan de kweker maken?
A. 7440
B. 744
C. 560
D. 856

Aantal sommen goed . . .



REDACTIESOMMEN 24

1. De akker van boer Holster is 2 hm lang en 80 m breed.
Wat is de oppervlakte?
2. Jelle bezorgt elke week 1500 reclamefolders voor een drogist. Voor elke folder krijgt hij 2 eurocent.
Hoeveel verdient Jelle per jaar?
3. Van maandagmorgen 9 uur tot woensdagavond 19.30 uur is minuten.
4. Een blok hout is 1.20 m lang, 75 cm breed en 4 dm dik.
Hoeveel is de totale oppervlakte in dm^2 ?
5. Een grote baal aardappelen weegt 70 kg. De boer haalt er 750 g uit.
Hoeveel kg aardappelen zitten er nog in de zak?
6. Matthijs moet van een getal 132 aftrekken.
Per ongeluk telt hij op.
Hoeveel is de uitkomst te groot?
7. De weg van Utrecht naar Arnhem is 63 km.
De auto van oom Bram vertrekt om 15.15 uur uit Utrecht. Hij rijdt gemiddeld 70 km per uur.
Hoe laat komt oom Bram in Arnhem aan?
8. Een bak is 5 dm lang en 2,5 dm breed. Ruwan giet er 50 liter water in.
Hoeveel dm hoog staat het water in deze bak?
9. Sonja koopt een jas in de opruiming. Eerst kostte de jas € 180,-. Sonja krijgt 25% korting.
Hoeveel moet zij betalen?
10. Een voetballer scoort in 7 wedstrijden de volgende doelpunten: 1, 2, 1, 1, 0, 2, 3.
Wat is het gemiddelde aantal doelpunten per wedstrijd?

Omcirkel het goede antwoord

- A. 160 m^2
B. 560 m^2
C. 16.000 m^2
D. 1.600 m^2

- A. € 30,-
B. € 1560,-
C. € 180,-
D. € 156,-

- A. 3570 minuten
B. 2070 minuten
C. 3510 minuten
D. 3450 minuten

- A. 180 dm^2
B. 336 dm^2
C. 276 dm^2
D. 168 dm^2

- A. $62\frac{1}{2}$ kg
B. $52\frac{1}{2}$ kg
C. $68\frac{1}{4}$ kg
D. $69\frac{1}{4}$ kg

- A. 132
B. 264
C. 66
D. 198

- A. 16.09 uur
B. 15.45 uur
C. 16.15 uur
D. 16.10 uur

- A. 625 dm
B. 12,5 dm
C. 5 dm
D. 4 dm

- A. € 225,-
B. € 205,-
C. € 135,-
D. € 155,-

- A. meer dan 1
B. minder dan 1
C. 2
D. 1



Aantal sommen goed ...

REDACTIESOMMEN 25

Omcirkel het goede antwoord

- 's Nachts vriest het 5°C , 's middags dooit het 9°C .
Hoeveel graden is de temperatuur gestegen?
A. 4°
B. 14°
C. 13°
D. 45°
- Een tuin is 1500 m^2 groot. De lengte is 50 m.
Hoe groot is de omtrek?
A. 30 m
B. 80 m
C. 160 m
D. 1340 m
- Een weg is 200 m lang. Er worden bomen langs geplant.
Elke boom is 2 m hoog.
Hoeveel bomen staan er langs die weg?
A. 100
B. 101
C. weet ik niet
D. 400
- Op het dak van ons huis liggen van links naar rechts 39 dakpannen op een rij. Van boven naar beneden liggen er 12 op een rij.
Hoeveel dakpannen liggen op ons dak?
A. 468
B. 51
C. 102
D. 469
- Vier jongens verdelen 360 munten. Frank krijgt $\frac{1}{3}$ deel, Marco $\frac{1}{4}$ deel. Harry $\frac{1}{5}$ deel en Hugo de rest.
Hoeveel munten krijgt Hugo?
A. 120
B. 90
C. 72
D. 78
- Een dozijn potloden kost € 1,16.
Hoeveel kost een gros?
A. € 259,20
B. € 13,92
C. € 31,92
D. € 21,60
- Adwijn krijgt € 10,- zakgeld per maand. Op zijn verjaardag krijgt hij er 25% bij.
Hoeveel zakgeld krijgt hij dan?
A. € 125,-
B. € 7,50
C. € 35,-
D. € 12,50
- In 1997 waren vader, broer en zus samen 55 jaar.
Hoeveel jaar zijn zij samen in 2001?
A. 69 jaar
B. 67 jaar
C. 68 jaar
D. 59 jaar
- In een dorp wonen 5000 mensen. Enkele jaren later wonen er 6000.
Met hoeveel procent is de bevolking gegroeid?
A. 5%
B. 10%
C. 25%
D. 20%
- Hoeveel is $\frac{1}{5}$ deel van het product van 50 en 65?
A. 600
B. 3250
C. 650
D. 23

Aantal sommen goed . . .



REDACTIESOMMEN 26

Omcirkel het goede antwoord

1. Peter en Dick zoeken kastanjes. Ze verzamelen er samen 46. Peter vindt 8 kastanjes meer dan Dick. Hoeveel kastanjes vindt Peter?
A. 23
B. 27
C. 31
D. 59
2. Moeder moet 2 rekeningen betalen, één van € 47,65 en één van € 28,25. Hoeveel houdt zij over van een biljet van 100 euro?
A. € 24,10
B. € 25,90
C. € 24,-
D. € 25,10
3. Moeder gaat met vier kinderen naar de IJsrevue. Een kaartje kost € 4,50. Hoeveel moet zij betalen?
A. € 13,50
B. € 18,-
C. € 9,-
D. € 22,50
4. Een auto rijdt 1 op 12. De afstand Tilburg - Bussum is 84 km. Hoeveel liter benzine gebruikt deze auto op de heen- en terugreis?
A. 12 liter
B. 14 liter
C. 16 liter
D. 7 liter
5. Op de verjaardag van Brian komen 18 kinderen. Brian heeft 150 toverballen om te tracteren. Hij snoept zelf ook mee. Hoeveel keer kan hij rondgaan en hoeveel houdt hij over?
A. 7 x en 7 over
B. 7 x en 10 over
C. 7 x en 17 over
D. 6 x en 36 over
6. Lennard, Ries, Jasper en Adje verdelen 72 euro. Lennard krijgt $\frac{1}{6}$ deel, Ries $\frac{3}{8}$ deel, Jaap $\frac{2}{9}$ deel en Adje de rest. Wie krijgt het minst?
A. Adje
B. Jasper
C. Ries
D. Lennard
7. Een tuin is 12 m lang en $7\frac{1}{2}$ m breed. Van deze tuin wordt $\frac{3}{4}$ deel met graszoden belegd. Hoeveel m² graszoden is dat?
A. 90 m²
B. 19 m²
C. 67,5 m²
D. 96 m²
8. Een boer heeft 900 eieren. Negentien procent van de eieren houdt hij zelf. De rest verkoopt hij aan een handelaar. Hoeveel eieren neemt de eierhandelaar mee?
A. 180
B. 729
C. 171
D. 739
9. Het tv-programma 'Los Vast' duurt van 16.45 uur tot 17.35 uur. Hoeveel minuten is dat?
A. 55 minuten
B. 60 minuten
C. 50 minuten
D. 105 minuten
10. Mevrouw Van Marel verdient per maand € 2250,-. Zij spaart elke maand evenveel. Per jaar is dat € 1680,-. Hoeveel houdt zij per maand over?
A. € 2390,-
B. € 2110,-
C. € 2100,-
D. € 140,-



Aantal sommen goed . . .

REDACTIESOMMEN 27

Omcirkel het goede antwoord

1. Meneer Jansen gaat 5 dagen per week met de bus en de trein naar zijn werk. De bus kost € 0,50 (enkele reis) en het treinkaartje (retour) kost € 2,10. Hoeveel betaalt meneer Jansen per week?
A. € 13,-
B. € 18,60
C. € 21,-
D. € 15,50
2. Een handelaar koopt een tweedehands brommer voor € 85,-. Hij vernieuwt enkele onderdelen. Dat kost € 32,50. Daarna verkoopt hij de brommer met € 40,- winst. Wat is de verkoopprijs van de brommer?
A. € 147,50
B. € 157,50
C. € 92,50
D. € 117,50
3. Een schaatsenrijder doet mee aan een wedstrijd over 10 km. Na 8 minuten heeft hij $4\frac{1}{2}$ km afgelegd. Hoeveel meter moet hij nog rijden?
A. 550 m
B. 6500 m
C. 4500 m
D. 5500 m
4. Dani heeft in 13 weken € 5,85 gespaard. Als hij zo door spaart, hoeveel geld heeft Dani dan in één jaar gespaard?
A. € 23,40
B. € 18,20
C. € 22,65
D. € 22,50
5. Tante Annet gaat 's morgens om kwart over zeven naar haar werk. Zij komt om half zes weer thuis. Hoe lang is zij van huis geweest?
A. 9 u en 15 min.
B. 8 u en 45 min.
C. 10 u en 15 min.
D. 9 u en 45 min.
6. Een touw is $9\frac{1}{2}$ m lang. Het wordt in 5 gelijke stukken verdeeld. Hoe lang is elk stuk?
A. 19 cm
B. $1\frac{3}{4}$ m
C. 190 m
D. 190 cm
7. Een weiland is 4 hm lang en 80 m breed. Wat is de oppervlakte?
A. 160 m²
B. 32.000 m²
C. 960 m²
D. 3.200 m²
8. Eén derde deel van de groep van meester Jansen zijn meisjes. Er zijn 9 meisjes. Hoeveel jongens telt deze groep?
A. 27
B. 37
C. 18
D. 9
9. Henri woog 6 maanden geleden 70 kg. Hij is 6500 g zwaarder geworden. Hoeveel weegt hij nu?
A. 720 kg
B. 6570 kg
C. $76\frac{1}{2}$ kg
D. 135 kg
10. Een fruithandelaar koopt 10 kisten appels voor € 9,50 per kist. Hij verkoopt 6 kisten voor € 12,- per kist en 4 kisten voor € 11,50 per kist. Hoeveel is zijn winst?
A. € 118,-
B. € 23,-
C. € 141,-
D. € 22,50

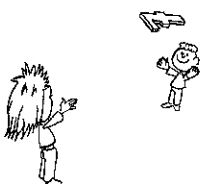
Aantal sommen goed . . .



REDACTIESOMMEN 28

Omcirkel het goede antwoord

1. Een groenteman koopt 100 sinaasappels voor 20 eurocent per stuk. Hij verkoopt ze voor een euro per 3 sinaasappels. Hij moet 13 sinaasappels weggooien. Hoeveel is zijn winst?
A. € 49,-
B. € 29,-
C. € 9,-
D. € 20,-
2. Eén fijnschrijver kost € 0,35. Hoeveel moet je voor $1\frac{1}{2}$ dozijn betalen?
A. € 2,10
B. € 6,30
C. € 3,60
D. € 0,52
3. De zon komt op om 8.43 uur en gaat onder om 16.45 uur. Hoe lang schijnt de zon op deze onbewolkte dag?
A. 7 u en 58 min.
B. 8 u en 20 min.
C. 8 u en 2 min.
D. 8 u en 42 min.
4. Een tuin van 32 m lang en 25 m breed wordt 0,5 m opgehoogd. Per m^3 kost dit € 12,50. Hoeveel kost het ophogen van de tuin?
A. € 50.000,-
B. € 5.000,-
C. € 1.000,-
D. € 10.000,-
5. Over 38 dagen is Patricia jarig. Het is nu 4 mei. Op welke datum is zij jarig?
A. 14 juni
B. 13 juni
C. 11 juni
D. 12 juni
6. Een krat met 24 flesjes 'Prik' kost € 15,-. Hierbij is inbegrepen het statiegeld van de krat (€ 3,-) en van de flesjes (€ 0,15 per stuk). Hoeveel kost een flesje 'Prik' zonder statiegeld?
A. € 0,45
B. € 0,50
C. € 0,30
D. € 0,35
7. In een boomgaard staan 14 pruimenbomen. Aan elke boom hangen 60 kg pruimen. Eén zevende deel van de pruimen wordt niet verkocht. Hoeveel kg pruimen verkoopt de fruitteiler?
A. 120 kg
B. 720 kg
C. 140 kg
D. 840 kg
8. Hoeveel munten van 20 eurocent is de helft van 6 euro?
A. 10
B. 15
C. 12
D. 20
9. Zes vrienden leggen ieder € 54,90 op tafel. Het totale bedrag wordt nu onder 9 mensen verdeeld. Iedereen krijgt evenveel. Hoeveel krijgt ieder?
A. € 36,60
B. € 9,15
C. € 6,10
D. € 54,90
10. In slijterij 'Het Volle Vat' vult men zelf de flessen. In een fles gaat 0,7 liter. In een vat zit nog 49 liter. Hoeveel flessen kunnen daarmee gevuld worden?
A. 7
B. 70
C. 343
D. 700



Aantal sommen goed . . .

REDACTIESOMMEN 29

Omcirkel het goede antwoord

1. Een plein is 30 m lang en 15 m breed. Er liggen tegels van 30 bij 30 cm.
Hoeveel tegels liggen er op het plein?
A. 500
B. 450
C. 4500
D. 5000
2. Een boer koopt een tractor voor € 1750,-. Een week later verkoopt hij de tractor met $\frac{1}{5}$ deel verlies.
Hoeveel geld krijgt de boer voor de tractor?
A. € 2100,-
B. € 1400,-
C. € 1662,50
D. € 1837,50
3. De directeur van een school heeft 6 dozen potloden besteld. In elke doos zit een gros.
Hoeveel potloden komen er op school?
A. 720
B. 864
C. 216
D. 72
4. Van 280 kralen krijgt Josien $\frac{1}{4}$ deel, Annette $\frac{1}{2}$ deel en de rest mag Rita hebben.
Hoeveel kralen krijgt Rita?
A. 70
B. 80
C. 140
D. 210
5. Een blad papier heeft een lengte van 3,6 dm en een breedte van 24 cm. Hoeveel cm is de omtrek?
A. 60 cm
B. 864 cm
C. 120 cm
D. 110 cm
6. Mevrouw de Vries rijdt van Schiedam naar Deventer en weer terug. De afstand Schiedam - Deventer is 135 km. Zij rijdt gemiddeld 90 km per uur.
Hoe lang doet zij over de heen- en terugreis?
A. 1 u en 50 min.
B. 3 uur
C. 1 u en 30 min.
D. 3 u en 40 min.
7. De heer C.D. Speler koopt een cd-speler (€ 350,-) met 2 luidsprekers (€ 124,50 per stuk), 6 cd's van € 21,- per stuk en een draagbare tv voor € 385,-. Hij moet het tiende deel meteen betalen, de rest komt later.
Hoeveel moet meneer C.D. Speler meteen betalen?
A. € 111,-
B. € 98,55
C. € 1089,-
D. € 1110,-
8. Als $12\frac{1}{2}$ % van een bedrag € 124,- is, hoe groot is dan het hele bedrag?
A. € 1240,-
B. € 992,-
C. € 15,50
D. € 868,-
9. Loes heeft € 2,50. Kim heeft 3 keer zoveel.
Hoeveel hebben zij samen?
A. € 7,50
B. € 12,50
C. € 10,-
D. € 5,-
10. Op onze klok is het kwart voor acht, maar de klok loopt 40 minuten achter.
Hoe laat is het?
A. 8.35 uur
B. 8.30 uur
C. 8.15 uur
D. 8.25 uur

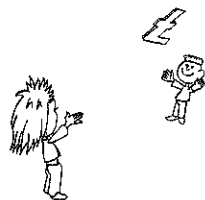
Aantal sommen goed . . .



REDACTIESOMMEN 30

Omcirkel het goede antwoord

- Op 1 januari van 1998 waren moeder en dochter samen 37 jaar. Hoe oud zijn zij samen op 1 januari 2004?
A. 43 jaar
B. 48 jaar
C. 50 jaar
D. 49 jaar
- Van een som geld krijgt Jan $\frac{2}{5}$ deel, Bert krijgt $37\frac{1}{2}$ % en Johan krijgt de rest. Hoeveel procent krijgt Johan?
A. $23\frac{1}{2}$ %
B. $22\frac{1}{2}$ %
C. $37\frac{1}{2}$ %
D. $77\frac{1}{2}$ %
- Van een vierkant is de omtrek 6 m. Hoe groot is de oppervlakte in cm^2 ?
A. 22.500 cm^2
B. 300 cm^2
C. 2.250 cm^2
D. 40.000 cm^2
- Van Nijmegen naar Zwolle is 42 km. Een bromfietser rijdt 28 km per uur. Hoeveel minuten is hij onderweg?
A. 75 minuten
B. 70 minuten
C. 90 minuten
D. 120 minuten
- Het gemiddelde van 4 getallen is 30. De eerste drie getallen zijn 28, 33 en 41. Wat is het vierde getal?
A. 8
B. 18
C. 30
D. 12
- Een markthandelaar koopt voor € 750,- aan goederen. Hij verkoopt de spullen voor € 900,-. Hoeveel procent winst maakt hij?
A. 20%
B. 5%
C. 80%
D. 10%
- Een vliegtuig vliegt met een snelheid van 900 km per uur. Het vertrekt om 1 uur van Schiphol en komt om half vier in Rome aan. In Marseille heeft het vliegtuig een oponthoud van 30 minuten. Hoe groot is de afstand Schiphol - Rome?
A. 1800 km
B. 1950 km
C. 2250 km
D. 2100 km
- Een brood kost € 1,20, 1 kg suiker kost € 1,56, 1 kg boter kost € 8,60. Mijn broer koopt $1\frac{1}{2}$ brood, $1\frac{1}{2}$ kg suiker en $1\frac{1}{2}$ kg boter. Hoeveel moet hij betalen?
A. € 18,94
B. € 20,04
C. € 17,04
D. € 14,07
- Een vierkant stuk land heeft een omtrek van 320 m. Het wordt verkocht voor € 7,50 per m^2 . Hoeveel is de opbrengst?
A. € 4.800,-
B. € 1.200,-
C. € 120,-
D. € 48.000,-
- De helft van een getal is 164. Wat is het achtste deel van dat getal?
A. 40
B. 41
C. $10\frac{1}{4}$
D. $20\frac{1}{2}$



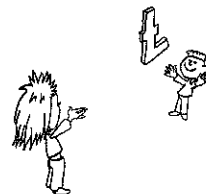
Aantal sommen goed . . .

REDACTIESOMMEN 31

Omcirkel het goede antwoord

1. Eén achtste deel van een kapitaal is € 124,-.
Hoeveel is de helft van het kapitaal?
A. € 992,-
B. € 496,-
C. € 868,-
D. € 1364,-
2. Een gordijn is 1.20 m breed. Moeder zet er om de 20 cm haken aan.
Hoeveel haken zijn er nodig?
A. 6
B. 7
C. 8
D. 9
3. De bodem van mijn pennenbakje is 30 cm^2 . De diepte is 4 cm. Wat is de inhoud?
A. 1200 cm^3
B. 240 cm^3
C. 120 cm^3
D. $7,5 \text{ cm}^3$
4. Erwin, Ed en Scott hebben samen 240 knikkers.
Erwin en Ed hebben er evenveel. Scott heeft het vierde deel. Hoeveel knikkers heeft Erwin?
A. 150
B. 180
C. 60
D. 90
5. Tien peren en acht appels kosten € 3,68. Twee appels kosten € 0,32. Hoeveel kost 1 peer?
A. € 0,30
B. € 0,16
C. € 0,48
D. € 0,24
6. Zoek twee getallen waarvan het product 56 en de som 18 is.
A. 12 en 6
B. 15 en 3
C. 8 en 7
D. 14 en 4
7. Gert koopt een pen voor € 0,40. Hij verkoopt de pen met 25% winst. Hoeveel verdient hij?
A. € 0,10
B. € 0,50
C. € 0,40
D. € 0,25
8. Meneer Hozee rijdt gemiddeld 70 km per uur.
Hoe lang doet hij over 385 km?
A. $5\frac{1}{2}$ uur
B. $4\frac{1}{2}$ uur
C. $6\frac{1}{2}$ uur
D. 5 uur
9. Oom Kas is op vrijdag jarig. Zijn dochter is 18 dagen later jarig. Op welke dag is zij jarig?
A. maandag
B. dinsdag
C. woensdag
D. donderdag
10. Gertjan heeft uitgegeven: op maandag € 4,75, op dinsdag € 14,40, op woensdag € 5,45, op donderdag € 11,95 en op vrijdag € 9,70. Hoeveel is dat gemiddeld per dag?
A. € 46,25
B. € 8,25
C. € 10,25
D. € 9,25

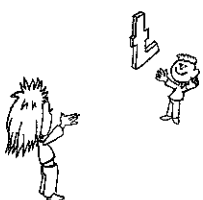
Aantal sommen goed . . .



REDACTIESOMMEN 32

Omcirkel het goede antwoord

1. Eén tiende deel van een vracht uien is 9 hl.
Hoeveel is de helft van de hele vracht?
A. 135 hl
B. 81 hl
C. 45 hl
D. 90 hl
2. In onze straat komen nieuwe lantaarnpalen.
Ze komen steeds 8 m van elkaar. Ook op de hoeken
staan ze. Onze straat is 56 m lang.
Hoeveel lantaarnpalen staan er?
A. 7
B. 8
C. 9
D. 10
3. Een bakje is 2,5 dm lang, 8 cm breed en 4 cm diep.
Hoeveel cm^3 is de inhoud van het bakje?
A. 200 cm^3
B. 800 cm^3
C. 80 cm^3
D. 100 cm^3
4. Acht schriften en 4 pennen kosten € 4,72. Twee schriften
kosten € 0,44.
Hoeveel kost 1 pen?
A. € 0,22
B. € 0,44
C. € 0,74
D. € 1,76
5. Van welke 2 getallen is het product 36 en de som 15?
A. 10 en 5
B. 9 en 4
C. 12 en 3
D. 8 en 7
6. Meneer Haagsma kocht 2 jaar geleden een auto
voor € 4000,-. Nu verkoopt hij de auto voor € 2000,-.
Hoeveel procent is de auto minder waard geworden?
A. 20%
B. 10%
C. 50%
D. 75%
7. De familie Timmer maakt een fietstocht naar oma.
De afstand is 50 km. Ze fietsen gemiddeld 15 km
per uur. De familie komt om 12.30 bij oma aan.
Hoe laat is men van huis gegaan?
A. 9.30 uur
B. 9.10 uur
C. 8.50 uur
D. 10.10 uur
8. Eline is 11 mei jarig. Karel is 3 weken later jarig.
Wanneer is Karel jarig?
A. 25 mei
B. 1 juni
C. 8 juni
D. 31 mei
9. Sjoerd maakte in 5 dictees totaal 30 fouten. In het 1e
dictee 7, in het 2e 8 fouten en in het 3e dictee 3 fouten.
In het 4e dictee maakte hij evenveel fouten als in het 5e
dictee. Hoeveel fouten maakte Sjoerd in het laatste dictee?
A. 18
B. 9
C. 12
D. 6
10. Drie koeien en 5 schapen kosten € 3627,-. Eén schaap
kost € 225,-. Hoeveel kost 1 koe?
A. € 875,-
B. € 787,-
C. € 1025,-
D. € 834,-



Aantal sommen goed . . .

REDACTIESOMMEN 33

Omcirkel het goede antwoord

1. Een aquarium is voor $\frac{2}{5}$ deel gevuld met water. Er kan nog 12 liter bij. Hoeveel liter kan er in het hele aquarium?
A. 20 liter
B. 15 liter
C. 30 liter
D. 50 liter
2. Een vierkant terras heeft een omtrek van 20 meter. Om de 5 meter staat een plantenbak. Hoeveel plantenbakken staan er op het terras?
A. 3
B. 4
C. 5
D. 6
3. Onze tuin heeft een oppervlakte van 98 m^2 . De tuin moet een halve meter opgehoogd worden. Hoeveel m^3 grond is daarvoor nodig?
A. 98 m^3
B. 490 m^3
C. 49 m^3
D. 245 m^3
4. Marjolein gaat bij opa op bezoek. Dat is een flink eind fietsen. Als ze $\frac{1}{4}$ deel van de afstand gefietst heeft, moet ze nog 12 km. Hoe ver is het naar opa?
A. 12 km
B. 20 km
C. 3 km
D. 16 km
5. Verminder het product van 16 en 20 met het quotiënt van 12 en 8.
A. 320
B. $1\frac{1}{2}$
C. $318\frac{1}{2}$
D. 96
6. Op basisschool 'De Overstap' is $12\frac{1}{2}\%$ van de leerlingen afwezig. De school telt 96 leerlingen. Hoeveel leerlingen zijn er die dag aanwezig?
A. 12
B. 108
C. 120
D. 84
7. In de zomervakantie rijden wij met de auto naar Zuid-Frankrijk. Moeder zit $\frac{3}{4}$ deel van de rit achter het stuur. Vader rijdt de rest van de rit. Vader rijdt 300 km. Hoe ver is het rijden naar Zuid-Frankrijk?
A. 1500 km
B. 1200 km
C. 300 km
D. 900 km
8. Kasper heeft 8 fouten in zijn rekenles. Kos heeft 6 fouten. Van Evert weten we het niet? Gemiddeld hebben de 3 jongens 5 fouten. Hoeveel fouten heeft Evert?
A. 4
B. 3
C. 1
D. 2
9. Wat is het kleinste getal dat je kunt maken met de cijfers 8, 5, 7 en 2?
A. 5782
B. 2578
C. 8725
D. 8257
10. Teun zaagt een balk in 8 stukken. Daar doet hij 28 minuten over. Hoeveel minuten heeft hij nodig om een even dikke balk in 16 stukken te zagen?
A. 60 minuten
B. 64 minuten
C. 56 minuten
D. 32 minuten

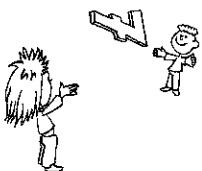
Aantal sommen goed . . .



REDACTIESOMMEN 34

Omkringel het goede antwoord

1. Eén derde deel van een getal is 12.
Hoeveel is de helft van dat getal?
A. 12
B. 18
C. 36
D. 24
2. Rond een vijver met een omtrek van 60 meter staat om de 6 meter een struik.
Hoeveel struiken staan er om de vijver?
A. 9
B. 10
C. 12
D. 11
3. Aannemer Zwart koopt een stuk bouwgrond van 40 m lang en 15 m breed. Hij hoogt dat stuk eerst 0,5 m op. Hoeveel grond moet hij daarvoor aanvoeren?
A. 600 m³
B. 300 m³
C. 900 m³
D. 3000 m³
4. Frank verliest $\frac{1}{8}$ deel van zijn knikkers. Hij houdt er nog 84 over. Hoeveel knikkers had hij eerst?
A. 12
B. 42
C. 96
D. 48
5. Vermenigvuldig 1688 met $\frac{1}{8}$ en trek dan van de uitkomst 25 af.
A. 211
B. 186
C. 236
D. 13504
6. Een partij kaas wordt tijdens het drogen 10% lichter. Nu weegt de kaas nog 360 kg.
Hoeveel woog de partij kaas eerst?
A. 370 kg
B. 320 kg
C. 360 kg
D. 400 kg
7. De familie Berrevoets wil een dagje naar het strand. Dat is 210 km rijden. Ze rijden met een gemiddelde snelheid van 90 km per uur. Onderweg rusten ze 15 minuten. Ze willen om 11.00 uur op het strand zijn. Hoe laat moeten ze van huis vertrekken?
A. 8.25 uur
B. 9.25 uur
C. 8.30 uur
D. 9.30 uur
8. Vier leerlingen uit groep 7 hebben elk 2 fouten, 2 leerlingen hebben elk 0 fouten en 5 leerlingen hebben elk 5 fouten. Hoeveel fouten zijn er gemiddeld per leerling gemaakt?
A. 0
B. 1
C. 2
D. 3
9. Een auto rijdt 4 keer zo snel als een fietser. De fietser doet 2 uur over een weg.
Hoe lang doet de auto daar over?
A. 1 u en 15 min.
B. 45 minuten
C. 15 minuten
D. 30 minuten
10. Dani zaagt een paal van 7 meter in 7 stukken van een meter. Hij verdient daarmee € 2,40. Dani zaagt eenzelfde paal in 14 stukken van 50 cm.
Hoeveel geld ontvangt hij in totaal?
A. € 2,40
B. € 7,60
C. € 5,20
D. € 5,60



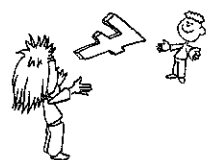
Aantal sommen goed . . .

REDACTIESOMMEN 35

Omcirkel het goede antwoord

- Ik geef het derde deel van mijn geld uit. Ik heb nu nog € 1,- over. Hoeveel geld had ik eerst?
A. € 1,-
B. € 3,-
C. € 1,25
D. € 1,50
- Om een weiland staan 48 paaltjes. Ze staan 4 meter van elkaar. Hoeveel is de omtrek van dit weiland?
A. 191 m
B. 192 m
C. 188 m
D. 196 m
- Een rechthoekig plantsoen is 24 m lang en 13 m breed. De gemeente wil dit plantsoen met 1,5 dm ophogen. Hoeveel m³ grond is daarvoor nodig?
A. 46,8 m³
B. 468 m³
C. 4,68 m³
D. 4680 m³
- Het gemiddelde van 4 getallen is 5. Het eerste getal is $5\frac{1}{2}$, het tweede getal is $3\frac{1}{2}$, het derde getal is $4\frac{1}{2}$. Wat is het vierde getal?
A. $6\frac{1}{2}$
B. $5\frac{1}{2}$
C. $4\frac{1}{2}$
D. 5
- Vermenigvuldig 1704 met $\frac{1}{8}$ en tel bij de uitkomst 25 op.
A. 13632
B. 188
C. 238
D. 213
- Bram geeft 25% van zijn geld uit. Dat is € 37,50. Hoeveel geld had hij eerst?
A. € 75,-
B. € 187,50
C. € 150,-
D. € 112,50
- Marlies is 4 minuten te laat voor de trein van 10.45 uur. De volgende trein vertrekt pas om 11.10 uur. Hoe lang moet Marlies wachten?
A. 29 minuten
B. 21 minuten
C. 25 minuten
D. 20 minuten
- Arjan en Martin maken een fietstocht van 80 km. Ze rijden gemiddeld 16 km in één uur. Na elk uur rusten ze 10 minuten. Hoe laat zijn ze terug als ze om 10.00 uur zijn vertrokken?
A. 14.40 uur
B. 15.30 uur
C. 15.50 uur
D. 15.40 uur
- Joan heeft 20 knikkers, Netty heeft er 30 en Andy 25. Hoeveel knikkers hebben zij gemiddeld?
A. 25
B. 30
C. 20
D. 15
- Chris loopt 2 keer zo snel als Sander. Chris loopt in 3 minuten een rondje om het sportpark. Hoeveel minuten doet Sander daar over?
A. $1\frac{1}{2}$ minuut
B. 6 minuten
C. 5 minuten
D. 9 minuten

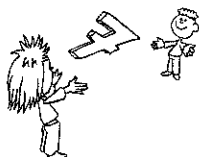
Aantal sommen goed . . .



REDACTIESOMMEN 36

Omcirkel het goede antwoord

- In een doe-het-zelf zaak zaagt men een balk in 3 stukken van 3 meter. De balk is 9 m lang, 30 cm breed en 20 cm hoog. Hoeveel is de inhoud van één stuk?
A. 540 dm^3
B. 180 dm^3
C. 360 dm^3
D. 720 dm^3
- Jennifer stapt om 15.12 uur in de trein naar Groningen. Ze komt om 17.07 uur aan. Hoe lang zit Jennifer in de trein?
A. 2 u en 5 min.
B. 1 u en 45 min.
C. 2 uur
D. 1 u en 55 min.
- De Lindelaan is 154 m lang. Aan weerskanten staan lindebomen 7 meter uit elkaar. Aan het begin en einde van de laan staat een linde. Hoeveel lindes staan er in de hele laan?
A. 44
B. 46
C. 42
D. 23
- Als 75% van een kapitaal € 6000,- is, hoeveel is dan 50% van dat kapitaal?
A. € 4500,-
B. € 4000,-
C. € 400,-
D. € 2250,-
- Hoeveel is het product van 352 en 16 meer dan het quotiënt van die getallen?
A. 5632
B. 5610
C. 368
D. 336
- Een marktkoopman koopt een partij jojo's voor € 1400,-. Hij verkoopt de helft met 20% winst. De rest met 10% winst. Hoeveel wint de marktkoopman?
A. € 140,-
B. € 420,-
C. € 210,-
D. € 70,-
- Martijn rijdt in 10 minuten van Voorschoten naar Den Haag. De afstand is 15 km. Met welke snelheid per uur rijdt Martijn?
A. 75 km/h
B. 90 km/h
C. 45 km/h
D. 80 km/h
- Een boekhandelaar verkoopt 60 stripboeken. Hij verkoopt $\frac{3}{4}$ deel voor € 2,50 per stuk. De rest voor € 2,25 per stuk. Hoeveel geld ontvangt hij?
A. € 83,75
B. € 112,50
C. € 138,75
D. € 146,25
- Op een stuk grond van 32 bij 18 meter wordt een bungalow gebouwd. De bungalow is 10 m lang en 7 m breed. De rest van de grond wordt tuin. Hoe groot wordt de tuin?
A. 66 m^2
B. 506 m^2
C. 576 m^2
D. 646 m^2
- Wat is het gemiddelde van $2\frac{1}{2}$, $3\frac{1}{2}$, $2\frac{1}{2}$ en $7\frac{1}{2}$?
A. 4
B. 2
C. 5
D. 3



Aantal sommen goed . . .

REDACTIESOMMEN 37

Omcirkel het goede antwoord

1. Wij hebben een aquarium van 2 m lang en 8 dm breed. Er staat 20 cm water in. Hoeveel liter water zit er in het aquarium?
A. 140 liter
B. 160 liter
C. 3200 liter
D. 320 liter
2. De auto van oom Loek rijdt 1 op 15. Oom rijdt 240 km. Hoeveel liter benzine verbruikt zijn auto op deze afstand?
A. 16 liter
B. 15 liter
C. 17 liter
D. $16\frac{1}{2}$ liter
3. Om een vierkant stuk grond staat een hek met 24 paaltjes. De paaltjes staan 3 m uit elkaar. Hoe groot is de oppervlakte van dat stuk grond?
A. 72 m²
B. 162 m²
C. 648 m²
D. 324 m²
4. Walter koopt een fiets voor € 165,40. Omdat hij contant betaalt krijgt hij nog 5% korting? Hoeveel moet Walter voor de fiets betalen?
A. € 173,67
B. € 82,70
C. € 157,13
D. € 248,10
5. Johan moet 48 vermenigvuldigen met 8. Maar hij vergist zich en hij vermenigvuldigt met 6. Wat is het verschil?
A. 288
B. 96
C. 384
D. 196
6. Moeder geeft per maand € 875,- uit. Hoeveel is dat per jaar?
A. € 10.500,-
B. € 11.500,-
C. € 1.050,-
D. € 5.250,-
7. De trein van Keulen naar Den Haag rijdt 120 km per uur. De trein rijdt er 2 uur en 15 minuten over. Hoeveel km is de afstand Keulen - Den Haag?
A. 300 km
B. 240 km
C. 210 km
D. 270 km
8. Meneer Groen verliest $\frac{3}{5}$ deel van zijn geld. Hij houdt € 14,- over. Hoeveel geld had hij eerst?
A. € 21,-
B. € 35,-
C. € 14,-
D. € 56,-
9. In een tuin van 8 m lang en 60 dm breed wordt een tegelpad van 9 m lang en 10 dm breed gelegd. Hoeveel m² tuin blijft er over?
A. 39 m²
B. 37 m²
C. 48 m²
D. 57 m²
10. Sven betaalt voor een rol snoep bij bakker Kneed € 0,65, bij drogist Droog € 0,55 en in een supermarkt € 0,75. Hoeveel betaalt Sven gemiddeld voor een rol snoep?
A. € 1,95
B. € 1,40
C. € 0,55
D. € 0,65

Aantal sommen goed . . .



REDACTIESOMMEN 38

Omcirkel het goede antwoord

- In de woonkamer staat een dekenkist van 1,5 m lang, 8 dm breed en 75 cm hoog. Hoeveel hl is de inhoud van deze dekenkist?
A. 120 hl
B. 60 hl
C. 9 hl
D. 900 hl
- De trein uit Den Haag komt met 20 minuten vertraging om 10.05 aan. Hoe laat had de trein moeten aankomen?
A. 9.45 uur
B. 9.55 uur
C. 9.35 uur
D. 9.40 uur
- Langs een laan staan 25 bomen op gelijke afstand van elkaar. De afstand tussen de eerste en de laatste boom is 600 m. Wat is de afstand tussen 2 bomen?
A. 26 m
B. 25 m
C. 24 m
D. 23 m
- John verdient € 80,- per week. Hij krijgt 5% loonsverhoging. Hoeveel verdient hij dan?
A. € 76,-
B. € 82,50
C. € 84,-
D. € 85,-
- Jos vermenigvuldigt een getal met 13. De uitkomst is 728. Welk getal heeft Jos met 13 vermenigvuldigd?
A. 56
B. 55
C. 57
D. 715
- In een snackbar kun je 8 gekookte eieren kopen voor € 4,-. Hoeveel eieren krijg je dan voor € 3,50?
A. 7
B. 6
C. 8
D. 10
- Een auto rijdt 94 km per uur. Hoeveel km rijdt deze auto in 30 minuten?
A. 64 km
B. 124 km
C. 47 km
D. 62 km
- Van een vlaggenmast steekt $\frac{1}{5}$ deel in de grond. Boven de grond meet de mast 4.80 m. Hoe lang is de hele vlaggenmast?
A. 5 m
B. 6 m
C. 1.20 m
D. 3.60 m
- Bij een supermarkt legt men een parkeerplaats aan van 30 m lang en 20 m breed. De tegels zijn 50 bij 50 cm. Hoeveel tegels zijn er nodig?
A. 24000
B. 24
C. 240
D. 2400
- Joke haalt bij het bowlen in 5 beurten 65 punten, Carline haalt in 4 beurten 56 punten, Arianne scoort in 9 beurten 117 punten en Wendy in 7 beurten 105 punten. Wie heeft het hoogste gemiddelde?
A. Joke
B. Carline
C. Arianne
D. Wendy



Aantal sommen goed . . .

REDACTIESOMMEN 39

- Omcirkel het goede antwoord
1. Onze caravan staat op een stuk land van 60 bij 50 m. De plaats wordt opgehoogd met een laag van 1 dm. 1 dm^3 weegt 2,6 kg. Hoeveel kg grond is er nodig om de plaats op te hogen?
A. 7.800 kg
B. 780.000 kg
C. 78.000 kg
D. 780 kg
 2. Marianne stapt om 9.38 uur in de trein naar Maastricht. Zij komt aan om 11.15 uur. Hoe lang heeft Marianne in de trein gezeten?
A. 1 u en 17 min.
B. 1 u en 37 min.
C. 1 u en 27 min.
D. 1 u en 47 min.
 3. Langs een straatweg staan 100 bomen, steeds 5 m uit elkaar. Ook aan het begin en het eind staat een boom. Hoe lang is de straatweg?
A. 500 m
B. 20 m
C. 495 m
D. 21 m
 4. Lianne verliest 20% van haar knikkers. Eerst had ze 160 knikkers. Hoeveel heeft ze er nog over?
A. 32
B. 192
C. 128
D. 160
 5. Bereken het product van 702 en 78. Bereken ook het quotiënt. Wat is de som van de beide uitkomsten?
A. 54.774
B. 54.745
C. 54.756
D. 54.765
 6. Bas moet € 25,86 betalen. Hij heeft maar € 23,92. Hoeveel komt hij te kort?
A. € 2,94
B. € 2,84
C. € 1,94
D. € 3,92
 7. De familie Petersen maakt een wandeling van 2 km. Daar doen ze 20 minuten over. Hoeveel km lopen ze dan per uur?
A. 4 km/h
B. 10 km/h
C. 6 km/h
D. 3 km/h
 8. Hoeveel is het $\frac{2}{5}$ deel van € 200,- meer dan $\frac{3}{4}$ deel van € 100,-?
A. € 75,-
B. € 10,-
C. € 5,-
D. € 80,-
 9. Boer Hozee laat een sloot van 150 m lang en 2 m breed schoonmaken. Het schoonmaken kost € 0,95 per m^2 . Hoeveel moet de boer betalen?
A. € 471,-
B. € 245,-
C. € 450,-
D. € 285,-
 10. Drie kinderen verdelen plakplaatjes. Dewi krijgt er 40, Donnai krijgt er 25. Farida krijgt er 15 minder dan Dewi. Hoeveel plakplaatjes hebben ze samen?
A. 75
B. 90
C. 80
D. 95

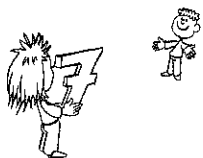
Aantal sommen goed ...



REDACTIESOMMEN 40

Omcirkel het goede antwoord

1. Een tuinvijver is 1,2 m lang, 1 m breed en 2,6 m diep. De vijver staat helemaal vol water. Met een emmer van 15 liter schep je de vijver leeg. Hoeveel keer moet je scheppen?
A. 312 keer
B. 2080 keer
C. 21 keer
D. 208 keer
2. Een trein rijdt in 3 kwartier 90 km. Hoeveel km rijdt deze trein in 3 uur?
A. 360 km
B. 120 km
C. 270 km
D. 240 km
3. Onze straat is 490 m lang. Van het begin tot het eind van de straat wordt om de 5 meter een plantenbak gezet. Hoeveel plantenbakken zijn er nodig?
A. 99
B. 98
C. 97
D. 100
4. Op een basisschool zitten 320 leerlingen. 45% zijn jongens. Hoeveel meisjes zitten er op deze school?
A. 365
B. 176
C. 144
D. 275
5. Bereken het product van 858 en 78. Bereken ook het quotiënt. Wat is het verschil van beide uitkomsten?
A. 66.924
B. 66.911
C. 66.913
D. 66.935
6. Frank geeft 15 munten van 50 eurocent uit. Hij houdt 14 munten van 20 eurocent over. Hoeveel geld had hij eerst?
A. € 3,70
B. € 10,30
C. € 2,80
D. € 7,50
7. Bert fietst 14 km per uur. Hij moet 63 km fietsen. Hoe lang fietst Bert daar over?
A. $4\frac{1}{2}$ uur
B. $3\frac{1}{2}$ uur
C. $5\frac{1}{2}$ uur
D. 4 uur
8. Jennifer, Aneta en Frida verdelen € 1600,-. Jennifer krijgt $\frac{2}{5}$ deel; Aneta $\frac{3}{10}$ deel. Hoeveel geld krijgt Frida?
A. € 960,-
B. € 480,-
C. € 1440,-
D. € 160,-
9. Meneer Kamerbreed legt een tapijt van 7 m lang en 30 dm breed. De kamer is 8 m lang en 400 cm breed. Hoeveel m² van de kamer blijft er onbedekt?
A. 11 m²
B. 110 m²
C. 1100 m²
D. 1470 m²
10. Tien jongens verdelen 100 toverballen. Hoeveel toverballen hebben ze samen?
A. 10
B. 100
C. 1000
D. 110



Aantal sommen goed . . .