



# Redactiesommen

Groep 5 · medio (M5)

NAAM .....

DATUM .....

SCORE / 18

Lees de som goed. Bedenk eerst wélke bewerking nodig is en schrijf je antwoord in het vak.

- 1 Stel je gaat op reis. Hoe ver is het van Amsterdam naar Den Haag?**

Afstanden tussen Nederlandse steden (km)					
	Amsterdam	Utrecht	Rotterdam	Den Haag	Groningen
Amsterdam	-	52	101	68	180
Utrecht	52	-	68	70	140
Rotterdam	101	68	-	24	245
Den Haag	68	70	24	-	200
Groningen	180	140	245	200	-

.....

- 2 Evi gaat met de trein naar een vriend in Utrecht. Hoe laat vertrekt trein TR104?**

Treintabel Amsterdam-Utrecht		
Trein	Vertrektijd	Aankomsttijd
TR100	08:15	08:15
TR101	09:30	08:35
TR102	10:45	09:55
TR103	12:00	09:15
TR104	14:15	10:35

uur

- 3 meester Tom gaat met de klas naar het bos. Er doen 20 kinderen mee. Elk groepje mag 4 kinderen. Hoeveel groepjes zijn er nodig?**

.....

- 4 Coach Maud leidt voetbalclub Julian. In drie opeenvolgende wedstrijden scoren ze 2 doelpunten, dan 2 doelpunten, en tot slot 2 doelpunten. Hoeveel doelpunten hebben ze in totaal gescoord?**

.....

- 5 Nora wil Tomatensaus maken voor familie. Het recept is voor 4 personen en vereist 800 gram tomaten. Zij kookt voor 12 personen. Hoeveel gram tomaten is nodig?**

.....

- 6 Saar gaat met de trein van Amsterdam naar Utrecht, naar het zwembad. De trein vertrekt om 14:15 uur. De reis duurt 1 uur en 15 minuten. Om hoe laat komt Saar aan?**

uur

- 7 Lars spaart geld voor later. Hij heeft al 40 euro. Hij wil nu een spelletje van 18 euro kopen. Hoeveel euro houdt Lars over?**

.....

- 8 In de dierentuin zijn 8 apen en 12 papegaaien. Hoeveel dieren zijn er samen?**

.....





# Redactiesommen

Groep 5 · medio (M5)

Werkblad B — vervolg · pagina 2

- 9 Liam organiseert een kinderfeest in het park. Elk kind krijgt 3 snoepjes. Er zijn 6 kinderen die komen. Hoeveel snoepjes heeft Liam nodig?

snoepjes

- 10 Mees wil een konijnenhok bouwen in de tuin. Om de tuin veilig te maken komt eerst een hek langs de hele tuinrand. De tuin is 20 meter lang en 12 meter breed. Hoeveel meter hek is nodig?

- 11 Evi fietst naar Schoolkantine om wat te kopen. Zij wil Broodje kaas en Broodje kroket kopen voor het weekend. Broodje kaas kost € 1,50 en Broodje kroket kost € 2,25. Zij betaalt met een briefje van € 5,00. Welk bedrag krijgt Evi terug van de winkelier?

€

- 12 Stel je gaat op reis. Hoe ver is het van Utrecht naar Groningen?

Afstanden tussen Nederlandse steden (km)					
	Amsterdam	Utrecht	Rotterdam	Den Haag	Groningen
Amsterdam	-	52	101	68	180
Utrecht	52	-	68	70	140
Rotterdam	101	68	-	24	245
Den Haag	68	70	24	-	200
Groningen	180	140	245	200	-

- 13 Je doet boodschappen in de winkel. Kim betaalt met € 10,00. Hoeveel wisselgeld krijgt Kim terug?

Kassabon		
Artikel	Aantal	Prijs
pasta	1	€ 1,00
brood	1	€ 2,00
yoghurt	1	€ 2,00
Totaal		€ 5,00

€

- 14 Lotte gaat met de trein naar een museum in Utrecht. Hoe laat vertrekt trein TR100?

Treintabel Amsterdam-Utrecht		
Trein	Vertrektijd	Aankomsttijd
TR100	08:15	08:15
TR101	09:30	08:35
TR102	10:45	09:55
TR103	12:00	09:15
TR104	14:15	10:35

uur



## Redactiesommen

Groep 5 · medio (M5)

Werkblad B — vervolg · pagina 3

- 15** Het is sportdag op school! Er zijn 15 kinderen. Ze maken teams van 5. Kun je uitrekenen hoeveel teams zijn er nodig?

- 16** Coach Mees leidt voetbalclub Stijn. In drie opeenvolgende wedstrijden scoren ze 2 doelpunten, dan 2 doelpunten, en tot slot 3 doelpunten. Hoeveel doelpunten hebben ze in totaal gescoord?

- 17** Liam wil Tomatensaus maken voor familie. Het recept is voor 4 personen en vereist 800 gram tomaten. Hij kookt voor 8 personen. Hoeveel gram tomaten is nodig?

- 18** Bo gaat met de trein van Utrecht naar Den Haag, naar oma. De trein vertrekt om 09:00 uur. De reis duurt 2 uur en 0 minuten. Om hoe laat komt Bo aan?



## Redactiesommen

Groep 5 • medio (M5)

### Antwoordblad

**Nakijken werkt het best samen: laat je kind uitleggen hóe het tot het antwoord kwam.**

**1 68**

Kijk goed waar je de waarde kunt aflezen.  
In de tabel: Amsterdam → Den Haag = 68 km  
De uitkomst is 68 km.

**2 14:15**

Zoek de juiste regel op en lees de waarde af.  
In de tabel: Trein TR104 vertrekt om 14:15  
Je krijgt 14:15.

**3 5**

Je deelt het totaal door het aantal.  
 $20 \div 4 = 5$   
Je krijgt 5 groepjes.

**4 6**

Je telt alles samen op.  
 $2 + 2 + 2 = 6$   
Dat wordt 6 doelpunten.

**5 2.400**

Vermenigvuldig de getallen met elkaar.  
 $800 \text{ gram} \times 3 = 2400 \text{ gram}$   
De uitkomst is 2400 gram.

**6 15:30**

Een uur heeft 60 minuten — let op de overgang.  
Vertrek: 14:15  
Reistijd: 1 uur 15 minuten  
Aankomst: 15:30  
Het antwoord is 15:30.

**7 22**

Je berekent het verschil.  
 $40 - 18 = 22$   
Het antwoord is 22 euro.

**8 20**

$8 + 12 = 20$

**9 18**

$6 \times 3 = 18$

**10 64**

Let goed op welke eenheid je nodig hebt.  
Omtrek =  $2 \times (20 + 12) = 2 \times 32 = 64 \text{ m}$   
Dat wordt 64 meter.

**11 € 1,25**

Totale kosten berekenen, dan aftrekken van het betaalde bedrag.  
Totaal:  $\text{€ } 1,50 + \text{€ } 2,25 = \text{€ } 3,75$

Wisselgeld:  $\text{€ } 5,00 - \text{€ } 3,75 = \text{€ } 1,25$   
Je krijgt € 1,25.

**12 140**

Zoek de juiste regel op en lees de waarde af.  
In de tabel: Utrecht → Groningen = 140 km  
Je krijgt 140 km.

**13 € 5,00**

Reken eerst uit hoeveel alles samen kost. Trek dat af van het betaalde bedrag.  
Totaal: € 5,00. Wisselgeld:  $\text{€ } 10,00 - \text{€ } 5,00 = \text{€ } 5,00$   
De uitkomst is € 5,00.

**14 08:15**

Kijk goed waar je de waarde kunt aflezen.  
In de tabel: Trein TR100 vertrekt om 08:15  
Het antwoord is 08:15.

**15 3**

Je deelt het totaal door het aantal.  
 $15 \div 5 = 3$   
Het antwoord is 3 teams.



## Redactiesommen

Groep 5 · medio (M5)

### Antwoordblad — vervolg · pagina 2

16 7

Je telt alles samen op.  
 $2 + 2 + 3 = 7$   
De uitkomst is 7 doelpunten.

Vermenigvuldig de getallen met elkaar.  
 $800 \text{ gram} \times 2 = 1600 \text{ gram}$   
Je krijgt 1600 gram.

18 11:00

Reken stap voor stap met de tijd.  
Vertrek: 09:00  
Reistijd: 2 uur 0 minuten  
Aankomst: 11:00  
Je krijgt 11:00.

17 1.600

Liever zonder zelf nakijken?



Online op [oefenplaneet.nl](https://oefenplaneet.nl) kijkt elke som zichzelf na — met directe uitleg en voortgang per onderwerp.



**oefenplaneet.nl**

Gemaakt om te oefenen voor de Cito-, IEP- en Route 8-toets. Oefenplaneet is onafhankelijk en niet verbonden aan deze toetsaanbieders.

