

Tafels

Groep 5 · medio (M5)

NAAM

DATUM

SCORE / 14

Reken uit je hoofd en schrijf je antwoord in het vak.

- 1** Prijslijst van Speelhoek.
Noor wil 3 × voetbal kopen.
Hoeveel moet Noor betalen?

Speelhoek	
Knuffel (klein)	€ 9,99
Voetbal	€ 12,95
Puzzel (100 st.)	€ 8,95
Kaartspel	€ 6,95
Springtouw	€ 4,25
Kleurpotloden	€ 5,50
Bordspel	€ 19,95
Schrift	€ 1,95

2e artikel halve prijs!

€

- 5** Prijslijst van Schoolkantine.
Opa Kees wil 3 × koek kopen.
Hoeveel moet Opa Kees betalen?

Schoolkantine	
Tosti	€ 2,00
Water	€ 0,60
Broodje kroket	€ 2,25
Broodje kaas	€ 1,50
Koek	€ 0,85
Appel	€ 0,50
Sap	€ 1,00
Melk	€ 0,75

€

- 2** Wat is het volgende getal in de keten?
7, 14, 28, ____

- 3** Wat is het volgende getal in de keten?
2, 4, 8, 16, ____

- 4** $9 \times 15 =$ ____

- 6** Op een muur worden tegels in rijen gezet, en in elke rij evenveel tegels. Er zijn 5 rijen. In elke rij zijn 3 tegels. Hoeveel tegels zijn er in totaal?

Rooster: tegels	
Rijen	Per rij
5	3

tegels





Tafels

Groep 5 · medio (M5)

Werkblad B – vervolg · pagina 2

- 7 Het recept is voor 5 personen. Oom Bart wil het recept voor 10 personen maken. Hoeveel stuks ui heeft Oom Bart nodig?

Recept: Tomatensaus

Ingrediënt	Voor 5 personen
tomaten	800 gram
ui	2 stuks
knoflook	3 teentjes

stuks

- 8 Een rechthoekige opbergdoos meet 4 blokjes lang, 2 blokjes breed en 2 blokjes hoog. De doos is helemaal vol. Hoeveel blokjes zitten er in?

- 9 Het recept is voor 6 personen. Lina wil het recept voor 18 personen maken. Hoeveel gram suiker heeft Lina nodig?

Recept: Chocolademelk

Ingrediënt	Voor 6 personen
melk	1.5 liter
cacaopoeder	60 gram
suiker	45 gram

gram

- 10 In een moestuin worden bloemen geplant in rijen, netjes in het gelid. Er zijn 3 rijen. In elke rij zijn 6 bloemen. Hoeveel bloemen zijn er in totaal?

Rooster: bloemen

Rijen	Per rij
3	6

bloemen

- 11 $14 \times 3 = \underline{\quad}$

- 12 Je hebt een rechthoekige doos van 2 blokjes lang, 2 blokjes breed en 3 blokjes hoog. De doos is helemaal gevuld met eenheidsblokjes. Hoeveel blokjes zitten er in totaal in?

- 13 Je begint met het getal 1. Bij elke stap ga je verdubbelen. Hoeveel stappen zijn er nodig om bij 8 uit te komen?



Tafels

Groep 5 · medio (M5)

Werkblad B — vervolg · pagina 3

- 14** Je begint met het getal 1. Bij elke stap ga je verdubbelen.
Hoeveel stappen zijn er nodig om bij 16 uit te komen?



Antwoordblad

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

1 38,85

$$3 \times \text{€ } 12,95 = \text{€ } 38,85$$

2 56

De regel is keer 2 (verdubbelen).
Volgende: 56.

3 32

De regel is keer 2 (verdubbelen).
Volgende: 32.

4 135

Vermenigvuldig de getallen met elkaar.
 $9 \times 15 = 135$
De uitkomst is 135.

5 2,55

$$3 \times \text{€ } 0,85 = \text{€ } 2,55$$

6 15

$$5 \times 3 = 15$$

7 4

Hier gebruik je de vermenigvuldiging.
 $2 \times 2 = 4$ stuks
Het antwoord is 4.

8 16

Totaal aantal blokjes = lengte \times
breedte \times hoogte = $4 \times 2 \times 2 = 16$.

9 135

Reken uit: aantal \times waarde per stuk.
 $45 \times 3 = 135$ gram
Je krijgt 135.

10 18

$$3 \times 6 = 18$$

11 42

Hier gebruik je de vermenigvuldiging.
 $14 \times 3 = 42$
De uitkomst is 42.

12 12

Totaal aantal blokjes = lengte \times
breedte \times hoogte = $2 \times 2 \times 3 = 12$.

13 3

Stap voor stap: $1 \rightarrow 2 \rightarrow 4 \rightarrow 8$.
Dat zijn 3 stappen om bij 8 aan te komen.

14 4

Stap voor stap: $1 \rightarrow 2 \rightarrow 4 \rightarrow 8 \rightarrow 16$.
Dat zijn 4 stappen om bij 16 aan te komen.

Liever zonder zelf nakijken?



Online op 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.

