

FFREKENEN

MBO niveau 3

proefhoofdstuk 12

Verhoudingen 2

VOORWOORD

Voor je ligt een proefhoofdstuk uit de activiteitenboeken van de rekenmethode ff Rekenen MBO. ffRekenen MBO bestaat uit een complete digitale leergang met volgsysteem én een complete leergang in de vorm van activiteitenboeken met uitgebreide didactische handleidingen en antwoordenboeken. Je kunt dit materiaal voor het cursusjaar 2021/2022 gratis aanvragen via helpdesk@ffrekenen.nl. Je krijgt het dan digitaal toegezonden.

In de didactische handleidingen vind je compacte lessenplannen met hints en (extra) praktische opdrachten voor échte en realistische rekenactiviteiten voor groepen studenten.

De opdrachten zijn gericht op een mengvorm van praktisch en samenwerkend leren.

Juist zwakke rekenaars hebben daar veel baat bij, omdat hiermee de abstractie van het rekenen wordt doorbroken.

Bovendien motiveert het studenten, als er meer te doen is dan werken met een boek of computer. Dat maakt dit activiteitenboek anders dan alle andere werkboeken.

Afhankelijk van je beschikbare tijd en didactische wensen, kun je van dit activiteitenboek dus een echt 'doeboek' maken of je juist beperken door geen (extra) opdrachten uit de handleiding uit te voeren.

Door digitaal met papier te combineren kun je een optimale mix voor alle onderwijsomstandigheden en leerstijlen samenstellen.

De software is uitermate geschikt om er studenten zelfstandig mee te laten werken, vanwege de sturende micro-feedback per opgave. Studenten kunnen daardoor niet vastlopen in hun leerproces. Met behulp van het geavanceerde volgsysteem is het eenvoudig mogelijk om op afstand toch de voortgang per instelbare periode vast stellen en (voor groepen) knelpunten in de leerstof op te sporen. Daardoor kun je gericht aandacht besteden aan die onderwerpen.

ffRekenen beschikt voor gebruikers van de methode ook over een toetsenbank met:

- instaptoetsen niveau 2, 3 en 4
- diagnostische Domeintoetsen waarmee hiaten in kennis en vaardigheden worden opgespoord.

Een activiteitenboek bevat een aantal BLOKKEN. Deze corresponderen 1 op 1 met de blokken in de software.

Ieder BLOK bestaat uit vier onderdelen:

- Voorkennis → gericht op het activeren van bijbehorende voorkennis
- Theorie → een samenvatting van de belangrijkste theorie met verwijzingen naar uitlegfilmpjes
- Basis → eenvoudige opdrachten om kennis te activeren en oefenen
- Toepassen → complexere opgaven om inzicht te verwerven

Je kunt nadere informatie inwinnen over onze methode door een mail te sturen naar helpdesk@ffrekenen.nl of te bellen met onze helpdesk 030 3031499.

De auteurs, voorjaar 2022

Colofon

Titel: Rekenen Activiteitenboek niveau 3

Auteurs: Ruud Alers, Ruben IJzerman, Kees Hoogland e.a.

Vormgeving: Caro Grafico Grafisch Ontwerp

© intraQuest, Giessenburg, 2022

ICT voor dit blok
4900

VOORKENNIS

OPDRACHT 1



Gemiddeld wordt in Nederland 105 liter frisdrank per persoon per jaar gedronken.

Hoeveel liter frisdrank per jaar wordt er ongeveer gedronken door: 1, 4, 25, 700, 1500 en 10.000 personen?
Vul de tabel in.

_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____

OPDRACHT 2

Foto's voor je website mogen maar 400 pixels breed zijn. Je hebt deze foto.

Op hoeveel pixels stel je de hoogte in?

Oplossing:

	breedte	hoogte
Afmetingen foto	_____	_____
Afmetingen foto website	_____	_____



Antwoord: _____ pixels.

OPDRACHT 3

SCHAAL 1 : 72



Dit is een schaalmodel van een vliegtuig. De lengte van dit vliegtuig is 25,92 meter. De breedte is 34,20 meter (van vleugelpunt tot vleugelpunt gemeten). Bereken de breedte en lengte van het schaalmodel. Vul de tabel in.

		breedte	lengte
Afmetingen model	1 cm	_____	_____
Afmetingen werkelijkheid	72 cm	_____	_____

OPDRACHT 4

3 op de 5 leerlingen drinkt

Op een school zitten 1800 leerlingen. Hoeveel leerlingen drinken volgens dit bericht alcohol?

Oplossing: _____ Antwoord: _____ leerlingen.

OPDRACHT 5 Wat hoort bij wat?

Kies uit: 0,125 ; 0,2 ; $\frac{1}{4}$; $\frac{3}{10}$; $\frac{2}{3}$; $\frac{1}{3}$; $\frac{3}{5}$; $\frac{7}{50}$ en vul in.

a	1 : 5	
b	$\frac{1}{8}$	
c	0,6	
d	0,14	

e	0,25	
f	3 : 10	
g	2 : 3	
h	0,33	

THEORIE**Startvideo****In dit blok:**

- ✦ vaste verhoudingen
- ✦ verhoudingstabellen gebruiken
- ✦ verhoudingen uitgedrukt in 'delen' omrekenen

VOORBEELD 1
Poffertjes
 (4 personen)

120 gram bloem
 1,2dl lauwe melk
 3 eieren
 4 gram gedroogde gist
 1 theelepel zout

Dit is een recept voor poffertjes voor 4 personen. Als je het recept wilt weten voor 8 personen, moet je alle ingrediënten verdubbelen. De ingrediënten hebben onderling een vaste verhouding.

		x 15	
aantal personen	1	4	15
bloem (gram)	30	120	450
melk (deciliter)	0,3	1,2	4,5
eieren	$\frac{3}{4}$	3	11
gist (gram)	1	4	15
zout (theelepel)	$\frac{1}{4}$	1	4
		x 15	

Als je de ingrediënten voor 15 personen wilt uitrekenen maak je een tussenstap. Je rekent uit wat je nodig hebt voor 1 persoon. Je deelt de hoeveelheden voor vier personen door vier.

Dan vermenigvuldig je alles met 15. Bijvoorbeeld de hoeveelheid bloem:
 30 gram x 15 = 450 gram.

VOORBEELD 2



↻ :4

oppervlakte		1 m ²	4 m ²
cement	1 deel	1/4 zak	1 zak
zand	4 deel	1 zak	4 zakken
water	1/2 deel	1/8 zak	1/2 zak

Om te metselen is metselspecie nodig. Metselspecie wordt gemaakt van cement, zand en water.

Dat gebeurt volgens vaste verhoudingen. Een veel gebruikte mengverhouding is: 1 deel cement + 4 delen zand + een 1/2 deel water.

Dat betekent dus dat je aan 1 zak cement, 4 zakken zand en een halve zak water moet toevoegen. In de praktijk blijkt een halve zak water ongeveer 6 liter te zijn.

Om een muurtje van vier vierkante meter te metselen heb je 1 zak cement, 4 zakken zand en een ½ zak water nodig.

Als je deze vaste verhoudingen omrekent voor 1 vierkante meter muur, kun je daarna voor alle oppervlaktes uitrekenen hoeveel cement, zand en water je nodig hebt.

VOORBEELD 3

aantal liters	1	10	20	50	100
aantal km	12,5	125	250	625	1250

aantal km	100	250	500	1000	1250
aantal liters	8	20	40	80	100

Er zijn twee manieren om het brandstofverbruik van auto's en scooters aan te geven. In de bovenste tabel staat het aantal liters bovenaan. Je ziet het aantal kilometers dat je per liter brandstof kunt rijden.

Deze auto verbruikt 1 liter voor 12,5 kilometer. De tabel geeft ook aan hoeveel kilometer je kunt rijden op 10, 20, 50 en 100 liter. Je zegt: "Deze auto rijdt 1 op 12,5".

In de onderste tabel staat het aantal kilometers bovenaan. Je ziet het aantal liters dat je nodig hebt om een afstand van 100 km te kunnen rijden.

Je zegt: "Het verbruik is 8 liter op 100 km".

"Het verbruik per 100 km" wordt tegenwoordig het meest gebruikt als schrijfwijze voor het brandstofverbruik.

In beide tabellen kun je bij de verhoudingen voor 20 en 100 liter zien dat beide tabellen precies hetzelfde brandstofverbruik weergeven.

-  4902
-  4903
-  4904
-  4905

Filmpjes met uitleg

OPDRACHT 6

**Limonade maken**

Voor 10 personen.

Meng 8 glazen water met 2 glazen limonadesiroop.

- a. Hoeveel glazen water en hoeveel glazen limonadesiroop heb je nodig voor 1 persoon, 12 personen en 15 personen?

aantal personen	_____	_____	_____	_____
aantal glazen siroop	_____	_____	_____	_____
aantal glazen water	_____	_____	_____	_____

- b. Yasmin volgt het recept precies. Hoeveel glazen water doet zij bij 1 glas siroop?

Antwoord: _____ glazen water.

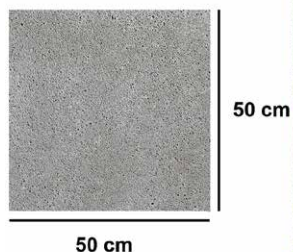
- c. Vul de zin in. De verhouding tussen siroop en water is _____ op _____.

- d. Jeroen mengt 12 glazen water met 3 glazen siroop. De verhouding tussen siroop en water is bij Jeroen _____ op _____.

- e. De limonade van Jeroen is zoeter. Leg uit waarom dat zo is.

Oplossing: _____

OPDRACHT 7



Met deze siertegel wordt een terras gemaakt.

- a. Hoeveel tegels zijn er nodig om 1 m² te bestraten?

Antwoord: _____ tegels.

Er moeten vier terrassen worden gemaakt met de volgende afmetingen:

- | | |
|----------------------------|-------------------------------|
| 1) 3 m breed x 4,50 m lang | 2) 5,50 m breed x 4 m lang |
| 3) 6 m breed x 6 m lang | 4) 7,50 m breed x 6,50 m lang |

OPDRACHT 10



De schaal van deze fietskaart is 1 : 50.000. De afstand langs de liniaal is op de kaart ongeveer 19 cm.

a. Wat betekent: 1 : 50.000? Antwoord: _____

b. Hoe lang is dit stuk weg in werkelijkheid ongeveer? Vul in voor deze afstand.

aantal cm op kaart	1	10	19	25	40
aantal cm in werkelijkheid	_____	_____	_____	_____	_____
aantal km in werkelijkheid	_____	_____	_____	_____	_____

c. Maak deze verhoudingstabel af.

OPDRACHT 11

Bij de aanleg van een parkeerplaats wordt met 7 parkeerplekken op 100 m² gerekend. De aanlegkosten zijn € 90 per m².



a. Hoeveel m² is er ongeveer nodig voor 1 parkeerplaats? Rond af op een geheel getal.

Oplossing: _____ Antwoord: _____ m²

b. Hoeveel m² is er nodig voor 500 en 600 parkeerplaatsen en wat zijn de aanlegkosten? Vul de verhoudingstabel in. Maak zo nodig een tussenstap.

aantal parkeerplaatsen	_____	_____	_____
aantal vierkante meter	_____	_____	_____
aanlegkosten in €	_____	_____	_____

OPDRACHT 12

Turkse aubergineschotel met tarly



4 personen
5 min voorbereiden
1:30 uur bereiden
30 min wachten

waardering **7.0**
obv 3 waarderingen

ingrediënten

500 g aubergine, in blokjes
2 eetlepels boter
2 eetlepels olijfolie
750 g lams- of varkensvlees, in blokjes van ca. 2 cm
3 uien, gesnipperd
1 teentje knoflook, geperst
3 grote tomaten, ontveld en in blokjes
500 ml vleesbouillon (van een tablet)
1 pak Honig Tarly

Je wilt deze aubergineschotel voor 9 personen maken. Je hebt voldoende boter, olijfolie, uien en knoflook in huis.

a. Maak een boodschappenlijstje.

b. Leg uit waarom je het aantal pakjes Tarly op een geheel getal moet afronden.

Antwoord: _____
