

Toets 2

1

Waar of niet waar?

Zet er een rondje omheen.

a

De temperatuur van het badwater is 23 graden.

Buiten is het 4 graden warmer. Buiten is het 19 graden.

waar

Buiten is het 23 graden is en het water is 4 graden kouder. Dan moet ik $23 - 4$ uitrekenen en dat is 19.

niet waar

Het badwater is 23 graden en buiten is het 4 graden warmer. Dan moet je $23 + 4$ uitrekenen en dat is 27.

b

Bij de waterglijbaan staan 51 kinderen te wachten. 16 daarvan zijn jongens.

Er staan 35 meisjes te wachten.

waar

In totaal zijn er 51 kinderen. 16 daarvan zijn jongens. $51 - 16 = 35$. Er staan dus 35 meisjes.

niet waar

In totaal zijn er 51 kinderen. 16 daarvan zijn jongens. $51 - 16 = 45$. Er staan dus 45 meisjes.

c

Nog een wedstrijdje snel zwemmen. Er zijn 5 startblokken.

Achter elk startblok staan 5 kinderen. Bij elkaar zijn dat 25 kinderen.

waar

Er staan achter elk startblok 5 kinderen en er zijn 5 startblokken. $5 \times 5 = 25$

niet waar

Er zijn 25 kinderen en 5 startblokken, dus $25 \times 5 = 125$ kinderen bij elkaar.

2

Welke som past bij het verhaal?

Kies uit:

$3 \times 9 =$

$8 \times 6 =$

$35 : 7 =$

$24 : 3 =$

$8 : 4 =$

$10 \times 3 =$

Reken de som uit op kladblaadje. Schrijf de som en het antwoord op.

<p>a Er zitten 8 potloden in een zakje. Lara verdeelt ze over 4 kinderen. Hoeveel potloden krijgt elk kind?</p>	<p>b Elk kind krijgt 3 pannenkoeken. In totaal zijn er 9 kinderen. Hoeveel pannenkoeken zijn dat bij elkaar?</p>	<p>c De appeltaart wordt in 10 stukken gesneden. Ik heb 3 appeltaarten. Hoeveel stukken appeltaart zijn dat samen?</p>
<p>d Met een fles limonade kan Ali 7 bekers vullen. Hoeveel flessen heeft hij nodig voor 35 bekers?</p>	<p>e In elk doosje zitten 8 krijtjes. Ties heeft 6 doosjes. Hoeveel krijtjes zijn dat bij elkaar?</p>	<p>f Op een stokje kunnen 3 aardbeien. Er zijn 24 aardbeien. Hoeveel stokjes kan ik maken?</p>

3

Wat moet ik doen?

Reken de som ook uit.

Het verhaal:	Wat moet ik doen?	Schrijf de som op:
a Nick verdeelt 12 snoepjes over 3 zakjes. Hoeveel snoepjes zitten er in elk zakje?	+ - × :	
b Rowena koopt 4 zakjes met 8 knikkers. Hoeveel knikkers heeft zij?	+ - × :	
c Sophie heeft 145 voetbalplaatjes. Zij geeft er 17 weg. Hoeveel plaatjes heeft zij nog over?	+ - × :	
d Djai heeft 54 toverballen. Hij doet er in elk zakje 6. Hoeveel zakjes kan hij vullen?	+ - × :	
e Nadia heeft een zak met 93 knikkers. Ze wint er 38. Hoeveel knikkers heeft zij nu?	+ - × :	

4

Hoeveel kilometer?**a**

In 5 dagen fietst Marvin 100 kilometer.
Hoeveel fietst hij op één dag?

..... kilometer

b

Jona heeft na 4 dagen 76 kilometer gefietst.
Hoeveel fietst hij per dag?

..... kilometer

c

Noer heeft 36 kilometer gefietst na 3 dagen.
Hoeveel is dat per dag?

..... kilometer

d

Ties heeft 6 dagen lang 12 kilometer gefietst.
Hoeveel kilometer is dat totaal?

..... kilometer

5

Wat reken ik uit?

Het verhaal:	Zet een rondje om 1 of 2.	Schrijf de som op:
a In een pak meel zat 1000 gram. Mila heeft nog 675 gram over.	1 Hoeveel gram er nog in het pak zit. 2 Hoeveel gram er uit het pak is.	
b Een pak macaroni weegt 500 gram. Sue neemt er 275 gram uit.	1 Hoeveel gram er nog in het pak zit. 2 Hoeveel gram er uit het pak is.	
b Van een pak rijst van 800 gram gebruikt Paco 475 gram.	1 Hoeveel gram er nog in het pak zit. 2 Hoeveel gram er uit het pak is.	
d In een pak suiker van een kilo zit nu nog 435 gram.	1 Hoeveel gram er nog in het pak zit. 2 Hoeveel gram er uit het pak is.	