

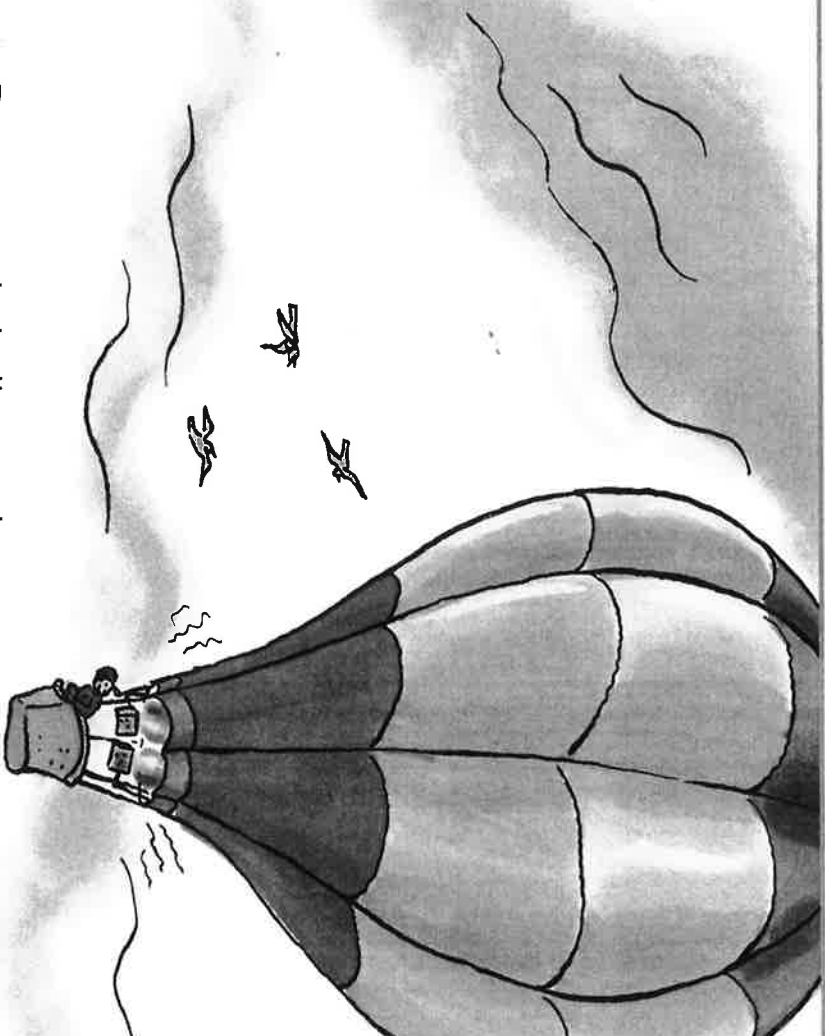
**IK HOOP,
DAT JE EEN FIJNE
VAKANTIE ZULT HEBBEN.**



De ballon

Er zweeft een ballon in de lucht.
Aan die ballon hangt een mand.
En in die mand staat een man.
Hoe kan dat nou?
Die man is toch zwaar?
Tilt de ballon die man dan op?
Met de mand erbij?
En waarom is er vuur?

Dat zit zo:
In de ballon zit lucht.
Die lucht is niet koud!
Nee, die lucht is heel warm.
Dat komt door het vuur.
Bij de ballon hangt een fles.
Daar zit gas in.
De man steekt het gas aan.
Dan komt er vuur.
Het vuur maakt de lucht in de ballon warm.
En lucht die warm is ... wil omhoog!



Dus gaat de ballon omhoog.
Hij neemt de mand ook mee omhoog.
De wind blaast de ballon opzij.
Zo reist de ballon door de lucht.
Je kunt het vuur ook uitdoen.
De lucht wordt dan langzaam koud.
En dan daalt de ballon weer.
Zo, nu weet je hoe het werkt.



Waarom is er vuur bij de ballon?

- De man in de mand heeft het koud.
- Het vuur maakt de mand warm.
- Het vuur maakt de lucht warm.

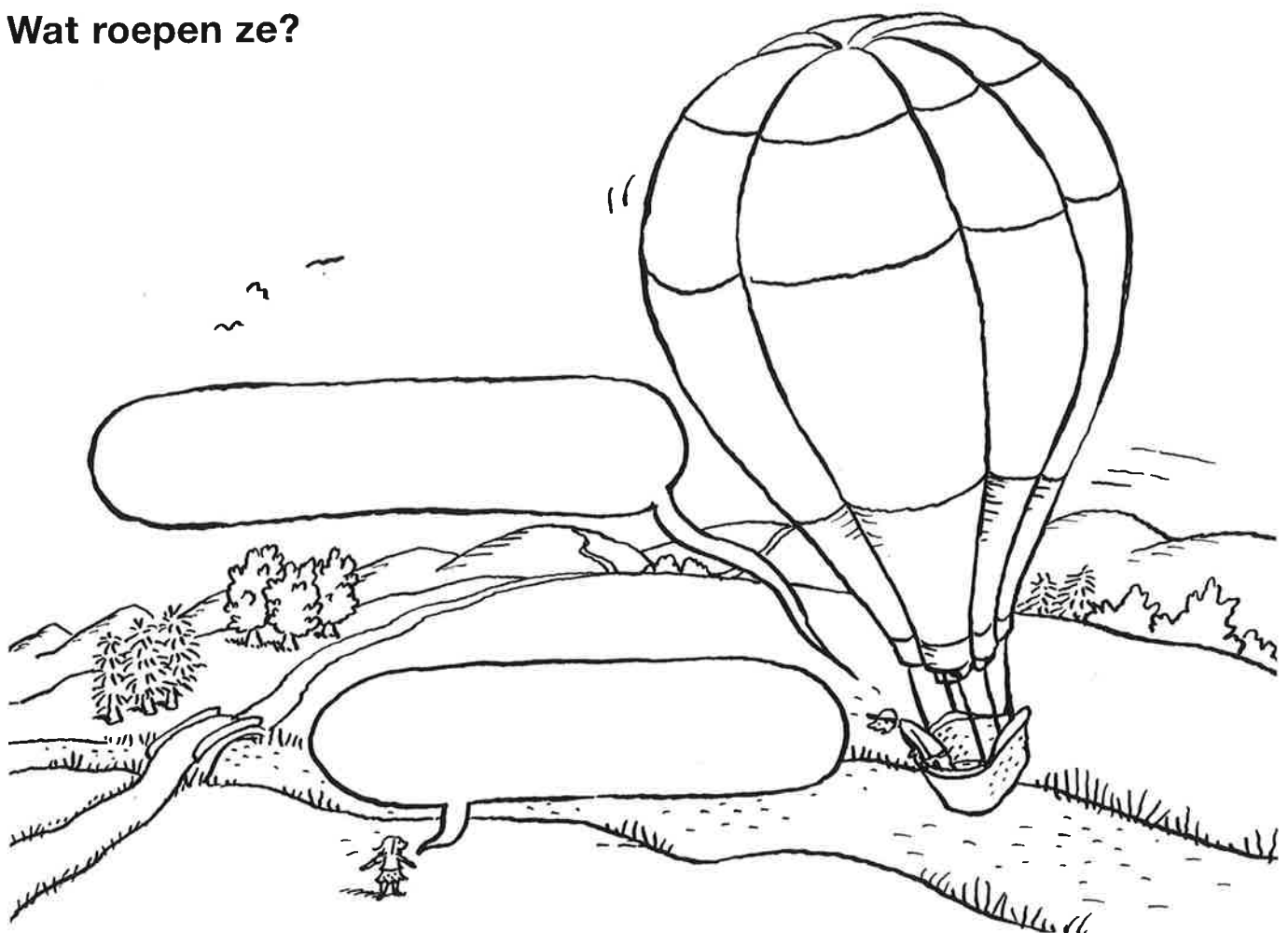
Wat doet lucht die warm is?

- De lucht wordt zwaar.
- De lucht wil omhoog.
- De lucht vliegt in brand.

Hoe komt de ballon omlaag?

- Als het vuur uit is, wordt de lucht weer koud.
- De wind blaast de ballon omlaag.
- De man maakt een gat in de ballon.

Wat roepen ze?



Optellen tot 10 (rekenkaartjes)

$10 + 0 = \dots\dots$	$9 + 1 = \dots\dots$	$8 + 0 = \dots\dots$	$1 + 0 = \dots\dots$
$4 + 6 = \dots\dots$	$0 + 4 = \dots\dots$	$0 + 3 = \dots\dots$	$2 + 6 = \dots\dots$
$7 + 1 = \dots\dots$	$1 + 6 = \dots\dots$	$1 + 8 = \dots\dots$	$4 + 1 = \dots\dots$
$4 + 2 = \dots\dots$	$3 + 1 = \dots\dots$	$2 + 0 = \dots\dots$	$0 + 7 = \dots\dots$
$1 + 5 = \dots\dots$	$6 + 4 = \dots\dots$	$5 + 5 = \dots\dots$	$2 + 1 = \dots\dots$
$0 + 6 = \dots\dots$	$1 + 3 = \dots\dots$	$4 + 0 = \dots\dots$	$6 + 3 = \dots\dots$
$1 + 9 = \dots\dots$	$0 + 8 = \dots\dots$	$3 + 4 = \dots\dots$	$8 + 1 = \dots\dots$
$2 + 5 = \dots\dots$	$2 + 4 = \dots\dots$	$7 + 0 = \dots\dots$	$4 + 5 = \dots\dots$
$4 + 4 = \dots\dots$	$6 + 1 = \dots\dots$	$8 + 2 = \dots\dots$	$5 + 2 = \dots\dots$
$9 + 0 = \dots\dots$	$7 + 2 = \dots\dots$	$3 + 5 = \dots\dots$	$1 + 4 = \dots\dots$

$7 + 3 = \dots\dots$	$2 + 3 = \dots\dots$	$0 + 0 = \dots\dots$	$9 + 1 = \dots\dots$
$3 + 2 = \dots\dots$	$0 + 9 = \dots\dots$	$1 + 7 = \dots\dots$	$2 + 8 = \dots\dots$
$0 + 2 = \dots\dots$	$2 + 8 = \dots\dots$	$0 + 10 = \dots\dots$	$3 + 3 = \dots\dots$
$1 + 2 = \dots\dots$	$5 + 1 = \dots\dots$	$3 + 7 = \dots\dots$	$3 + 2 = \dots\dots$
$5 + 4 = \dots\dots$	$6 + 0 = \dots\dots$	$6 + 2 = \dots\dots$	$4 + 1 = \dots\dots$
$4 + 3 = \dots\dots$	$5 + 3 = \dots\dots$	$3 + 6 = \dots\dots$	$5 + 2 = \dots\dots$
$3 + 3 = \dots\dots$	$6 + 3 = \dots\dots$	$0 + 1 = \dots\dots$	$3 + 6 = \dots\dots$
$1 + 1 = \dots\dots$	$8 + 2 = \dots\dots$	$5 + 0 = \dots\dots$	$2 + 4 = \dots\dots$
$2 + 7 = \dots\dots$	$3 + 6 = \dots\dots$	$2 + 2 = \dots\dots$	$7 + 2 = \dots\dots$
$3 + 0 = \dots\dots$	$1 + 7 = \dots\dots$	$0 + 5 = \dots\dots$	$1 + 4 = \dots\dots$

Aftrekken tot 10 (rekenkaartjes)

$5 - 1 = \dots\dots$	$10 - 1 = \dots\dots$	$9 - 5 = \dots\dots$	$10 - 4 = \dots\dots$
$3 - 1 = \dots\dots$	$9 - 8 = \dots\dots$	$6 - 1 = \dots\dots$	$2 - 1 = \dots\dots$
$10 - 8 = \dots\dots$	$8 - 8 = \dots\dots$	$3 - 0 = \dots\dots$	$8 - 4 = \dots\dots$
$9 - 3 = \dots\dots$	$7 - 2 = \dots\dots$	$9 - 0 = \dots\dots$	$5 - 2 = \dots\dots$
$8 - 6 = \dots\dots$	$9 - 1 = \dots\dots$	$8 - 3 = \dots\dots$	$10 - 2 = \dots\dots$
$5 - 5 = \dots\dots$	$10 - 5 = \dots\dots$	$4 - 0 = \dots\dots$	$9 - 9 = \dots\dots$
$0 - 0 = \dots\dots$	$4 - 2 = \dots\dots$	$2 - 2 = \dots\dots$	$4 - 4 = \dots\dots$
$7 - 1 = \dots\dots$	$9 - 2 = \dots\dots$	$8 - 0 = \dots\dots$	$10 - 7 = \dots\dots$
$6 - 5 = \dots\dots$	$3 - 1 = \dots\dots$	$10 - 5 = \dots\dots$	$8 - 1 = \dots\dots$
$10 - 3 = \dots\dots$	$6 - 5 = \dots\dots$	$2 - 0 = \dots\dots$	$7 - 6 = \dots\dots$

$8 - 2 = \dots\dots$	$9 - 4 = \dots\dots$	$10 - 0 = \dots\dots$	$9 - 8 = \dots\dots$
$7 - 5 = \dots\dots$	$10 - 1 = \dots\dots$	$9 - 6 = \dots\dots$	$7 - 6 = \dots\dots$
$3 - 2 = \dots\dots$	$7 - 7 = \dots\dots$	$5 - 4 = \dots\dots$	$6 - 4 = \dots\dots$
$1 - 0 = \dots\dots$	$5 - 3 = \dots\dots$	$3 - 3 = \dots\dots$	$8 - 4 = \dots\dots$
$6 - 3 = \dots\dots$	$6 - 0 = \dots\dots$	$6 - 2 = \dots\dots$	$3 - 2 = \dots\dots$
$10 - 6 = \dots\dots$	$10 - 9 = \dots\dots$	$10 - 10 = \dots\dots$	$10 - 3 = \dots\dots$
$9 - 7 = \dots\dots$	$8 - 5 = \dots\dots$	$8 - 7 = \dots\dots$	$9 - 6 = \dots\dots$
$4 - 2 = \dots\dots$	$7 - 4 = \dots\dots$	$7 - 3 = \dots\dots$	$7 - 5 = \dots\dots$
$1 - 1 = \dots\dots$	$6 - 6 = \dots\dots$	$4 - 3 = \dots\dots$	$8 - 5 = \dots\dots$
$7 - 0 = \dots\dots$	$4 - 1 = \dots\dots$	$5 - 0 = \dots\dots$	$4 - 1 = \dots\dots$



Schrijf de woorden in de goede rij.

wolf

vork

tulp

golf

schelp

kalf

jurk

help

hark

welp

kerk

elf

-lf

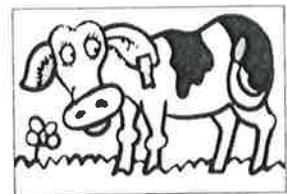
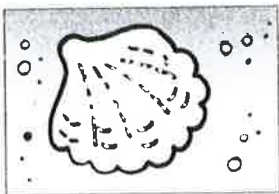
-rk

-lp

Handwriting practice lines for the -lf category, consisting of five sets of three horizontal lines.

Handwriting practice lines for the -rk category, consisting of five sets of three horizontal lines.

Handwriting practice lines for the -lp category, consisting of five sets of three horizontal lines.

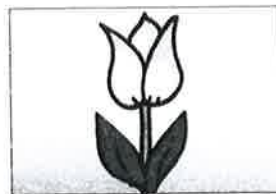
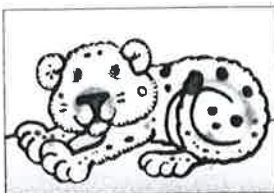


Handwriting practice lines for the scallop shell illustration.

Handwriting practice lines for the hand holding a fork illustration.

Handwriting practice lines for the silver fork illustration.

Handwriting practice lines for the cow illustration.



Handwriting practice lines for the spotted dog illustration.

Handwriting practice lines for the tulip flower illustration.

Handwriting practice lines for the church illustration.

Handwriting practice lines for the number 11 illustration.

312/1

vul het antwoord in

<p>in de klas zitten 15 kinderen. na schooltijd blijven nog 4 kinderen op school. <i>hoeveel kinderen gaan na schooltijd onmiddellijk naar huis?</i></p> <p>na schooltijd gaan kinderen onmiddellijk naar huis.</p>	
<p>in de bus zitten 18 personen. aan het station stappen 15 personen af. <i>hoeveel personen blijven op de bus?</i></p> <p>op de bus blijven personen.</p>	
<p>in het zwembad zijn 17 van de 20 kleedhokjes bezet. <i>hoeveel kleedhokjes zijn nog vrij?</i></p> <p>er zijn nog kleedhokjes vrij.</p>	
<p>de familie blijgezind was 16 dagen met vakantie aan zee. er waren 12 dagen zon, maar de rest waren regendagen. <i>hoeveel regendagen had de familie blijgezind aan zee?</i></p> <p>de familie blijgezind had regendagen aan zee.</p>	

Vraagstukken (TE - TE = TE)

© Wolters Plantyn • Nieuwe Tal-rijk 1 • Opdrachtkaarten

313/1

kleur wat mama terugkrijgt of te weinig heeft.

<p>tim en tine kopen een cd voor papa. de cd kost 18 euro. tim en tine betalen met een biljet van 20 euro.</p> <p>kleur wat ze terugkrijgen.</p>	
<p>mama betaalt de ijsjes in het ijssalon. de rekening is 7 euro. mama geeft een biljet van 10 euro.</p> <p>kleur wat ze terugkrijgt.</p>	
<p>mama geeft tine 17 euro om een vakantiekrantje te betalen. tine geeft 3 biljetten van 5 euro aan de juf.</p> <p>kleur wat tine verloren is.</p>	
<p>tine koopt een mand voor de hond. de mand kost 19 euro.</p> <p>kleur waarmee tine de mand kan betalen.</p>	
<p>tine koopt een zonnebril voor 12 euro.</p> <p>kleur waarmee tine haar zonnebril betaalt.</p>	

Muntstukken en bankbiljetten: betalen en teruggeven

© Wolters Plantyn • Nieuwe Tal-rijk 1 • Opdrachtkaarten



Op kamp

tenten

worst

vriendjes

eten

spelletjes

Mark is met zijn _____ op kamp.

Ze slapen in grote _____.

Overdag worden er _____ gedaan.

Om zes uur gaan ze _____.

Ieder kind krijgt friet en een broodje met _____.

elf

schat

speurtocht

kampvuur

Na het eten is er een spannende _____.

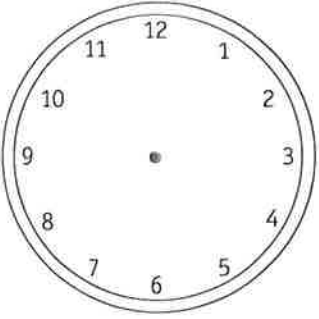
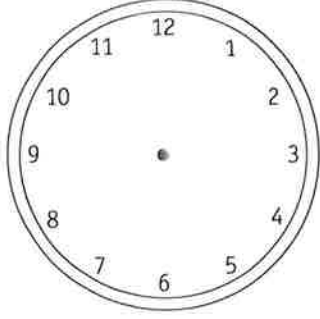
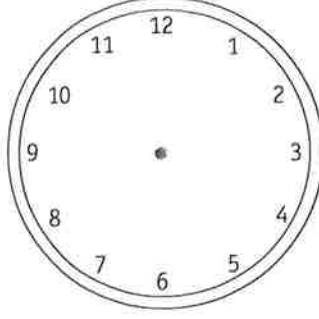
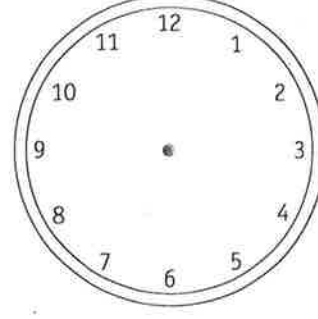
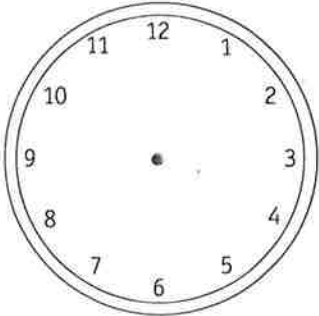
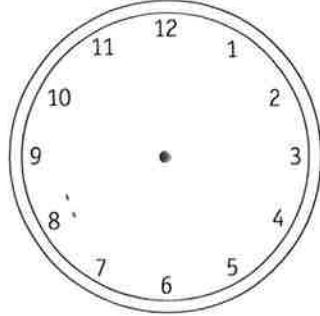
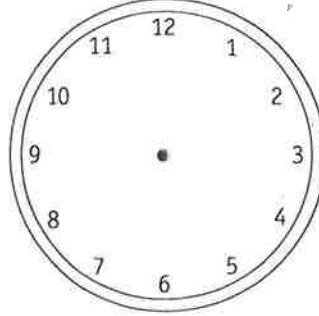
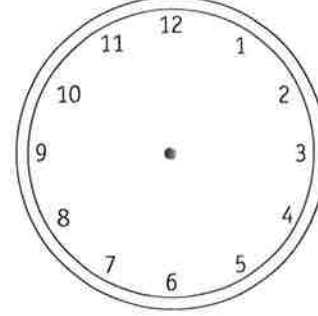
Welke groep zal de _____ vinden?

Als het donker wordt, steken ze het _____ aan.

Ze hoeven pas om _____ uur naar bed.



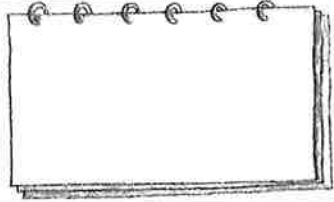

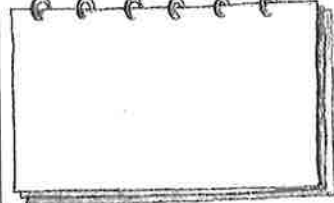
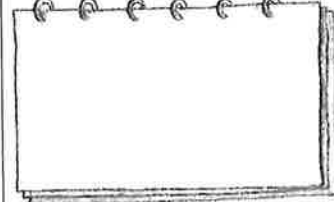


 <p>het is 1 uur</p>	 <p>het is 11 uur</p>	 <p>het is half 2</p>	 <p>het is half 10</p>
 <p>het is 8 uur</p>	 <p>het is half 4</p>	 <p>het is half 1</p>	 <p>het is 7 uur</p>

Het uur en het halfuur

© Wolters Plantyn • Nieuwe Tal-rijk 1 • Oprachtkaarten




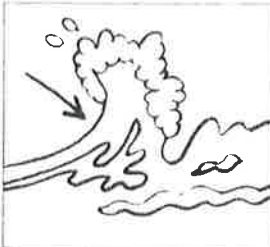
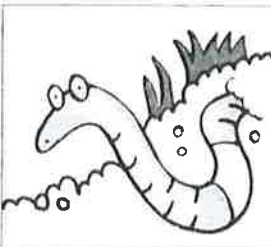
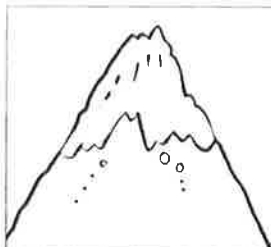
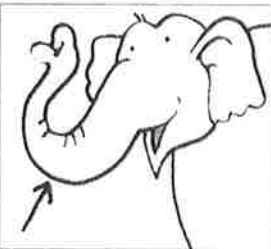


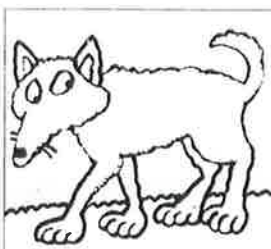
<p>buur tuur heeft 3 koeien, 1 paard en 2 geiten. hoeveel dieren heeft boer tuur?</p> <p>buur tuur heeft dieren.</p>	
<p>jo las eergisteren 3 bladzijden in zijn leesboek, gisteren 4 bladzijden en vandaag 2 bladzijden. hoeveel bladzijden las jo in zijn leesboek?</p> <p>jo las bladzijden in zijn leesboek.</p>	
<p>in de eetzaal zitten aan de eerste tafel 5 kinderen, aan de tweede tafel ook 5 kinderen en aan de derde tafel 4 kinderen. hoeveel kinderen zitten in de eetzaal? in de eetzaal zitten kinderen.</p>	
<p>lien heeft 2 kippen en stien heeft 3 kippen. stef heeft even veel kippen als lien en stien samen. hoeveel kippen heeft stef?</p> <p>stef heeft kippen.</p>	



Wat rijmt? Schrijf het ook op.

slurf	•	•	kurk	_____	en	_____
storm	•	•	dwerg	_____	en	_____
berg	•	•	durf	_____	en	_____
wolf	•	•	worm	_____	en	_____
jurk	•	•	golf	_____	en	_____



			
_____	_____	_____	_____
			
_____	_____	_____	_____

Optellen tot 20 zonder brug (TE + E / E + TE)

$10 + 7 = \dots\dots$	$3 + 10 = \dots\dots$	$11 + 4 = \dots\dots$	$5 + 11 = \dots\dots$
$10 + 4 = \dots\dots$	$5 + 10 = \dots\dots$	$12 + 7 = \dots\dots$	$6 + 12 = \dots\dots$
$10 + 2 = \dots\dots$	$0 + 10 = \dots\dots$	$15 + 5 = \dots\dots$	$1 + 17 = \dots\dots$
$10 + 9 = \dots\dots$	$6 + 10 = \dots\dots$	$17 + 2 = \dots\dots$	$2 + 16 = \dots\dots$
$10 + 5 = \dots\dots$	$7 + 10 = \dots\dots$	$14 + 3 = \dots\dots$	$3 + 14 = \dots\dots$
$10 + 8 = \dots\dots$	$9 + 10 = \dots\dots$	$15 + 1 = \dots\dots$	$7 + 12 = \dots\dots$
$10 + 1 = \dots\dots$	$8 + 10 = \dots\dots$	$13 + 6 = \dots\dots$	$9 + 11 = \dots\dots$
$10 + 6 = \dots\dots$	$2 + 10 = \dots\dots$	$16 + 2 = \dots\dots$	$4 + 12 = \dots\dots$
$10 + 3 = \dots\dots$	$1 + 10 = \dots\dots$	$18 + 2 = \dots\dots$	$8 + 11 = \dots\dots$
$10 + 10 = \dots\dots$	$4 + 10 = \dots\dots$	$11 + 6 = \dots\dots$	$3 + 13 = \dots\dots$

$10 + 9 = \dots\dots$	$19 + 1 = \dots\dots$	$10 + 4 = \dots\dots$	$10 + 3 = \dots\dots$
$4 + 10 = \dots\dots$	$10 + 10 = \dots\dots$	$3 + 10 = \dots\dots$	$10 + 6 = \dots\dots$
$5 + 10 = \dots\dots$	$10 + 5 = \dots\dots$	$6 + 10 = \dots\dots$	$2 + 18 = \dots\dots$
$12 + 2 = \dots\dots$	$8 + 10 = \dots\dots$	$13 + 5 = \dots\dots$	$3 + 11 = \dots\dots$
$3 + 12 = \dots\dots$	$11 + 1 = \dots\dots$	$14 + 4 = \dots\dots$	$10 + 8 = \dots\dots$
$6 + 12 = \dots\dots$	$12 + 6 = \dots\dots$	$2 + 10 = \dots\dots$	$14 + 4 = \dots\dots$
$8 + 11 = \dots\dots$	$15 + 2 = \dots\dots$	$10 + 7 = \dots\dots$	$1 + 16 = \dots\dots$
$7 + 10 = \dots\dots$	$9 + 10 = \dots\dots$	$16 + 4 = \dots\dots$	$10 + 0 = \dots\dots$
$10 + 2 = \dots\dots$	$10 + 1 = \dots\dots$	$11 + 7 = \dots\dots$	$5 + 11 = \dots\dots$
$2 + 15 = \dots\dots$	$1 + 10 = \dots\dots$	$12 + 1 = \dots\dots$	$4 + 13 = \dots\dots$

Aftrekken tot 20 zonder brug (TE - E / TE - T / TE - TE)

$16 - 6 = \dots\dots$	$17 - 5 = \dots\dots$	$18 - 10 = \dots\dots$	$19 - 12 = \dots\dots$
$14 - 4 = \dots\dots$	$16 - 3 = \dots\dots$	$15 - 10 = \dots\dots$	$15 - 13 = \dots\dots$
$13 - 3 = \dots\dots$	$14 - 1 = \dots\dots$	$14 - 10 = \dots\dots$	$14 - 12 = \dots\dots$
$17 - 7 = \dots\dots$	$15 - 2 = \dots\dots$	$16 - 10 = \dots\dots$	$16 - 11 = \dots\dots$
$18 - 8 = \dots\dots$	$19 - 8 = \dots\dots$	$20 - 10 = \dots\dots$	$17 - 15 = \dots\dots$
$12 - 2 = \dots\dots$	$16 - 4 = \dots\dots$	$13 - 10 = \dots\dots$	$19 - 18 = \dots\dots$
$15 - 5 = \dots\dots$	$18 - 7 = \dots\dots$	$17 - 10 = \dots\dots$	$16 - 14 = \dots\dots$
$19 - 9 = \dots\dots$	$12 - 1 = \dots\dots$	$11 - 10 = \dots\dots$	$17 - 14 = \dots\dots$
$11 - 1 = \dots\dots$	$17 - 6 = \dots\dots$	$12 - 10 = \dots\dots$	$13 - 11 = \dots\dots$
$13 - 3 = \dots\dots$	$13 - 2 = \dots\dots$	$19 - 10 = \dots\dots$	$19 - 17 = \dots\dots$

$19 - 14 = \dots\dots$	$18 - 8 = \dots\dots$	$11 - 10 = \dots\dots$	$17 - 3 = \dots\dots$
$16 - 10 = \dots\dots$	$19 - 13 = \dots\dots$	$14 - 4 = \dots\dots$	$10 - 10 = \dots\dots$
$17 - 2 = \dots\dots$	$12 - 2 = \dots\dots$	$15 - 2 = \dots\dots$	$18 - 14 = \dots\dots$
$15 - 5 = \dots\dots$	$15 - 3 = \dots\dots$	$17 - 16 = \dots\dots$	$15 - 10 = \dots\dots$
$12 - 1 = \dots\dots$	$18 - 10 = \dots\dots$	$13 - 10 = \dots\dots$	$20 - 10 = \dots\dots$
$13 - 3 = \dots\dots$	$16 - 6 = \dots\dots$	$17 - 7 = \dots\dots$	$17 - 6 = \dots\dots$
$14 - 10 = \dots\dots$	$19 - 10 = \dots\dots$	$19 - 11 = \dots\dots$	$19 - 7 = \dots\dots$
$16 - 11 = \dots\dots$	$11 - 1 = \dots\dots$	$18 - 2 = \dots\dots$	$15 - 12 = \dots\dots$
$14 - 3 = \dots\dots$	$17 - 14 = \dots\dots$	$19 - 9 = \dots\dots$	$19 - 11 = \dots\dots$
$17 - 10 = \dots\dots$	$16 - 4 = \dots\dots$	$12 - 10 = \dots\dots$	$18 - 12 = \dots\dots$

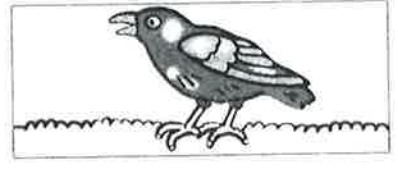
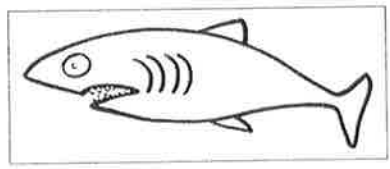
kn	oei	_____
spr		_____
st		_____

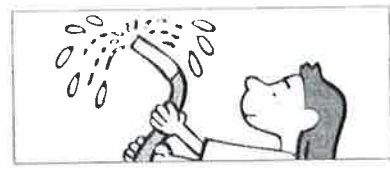
kr	aai	_____
h		_____
zw		_____

str	ooi	_____
k		_____
h		_____



Maak woorden met aai, ooi en oei.





Ik _____ . Ik _____ . Ik _____ .

Optellen tot 20 (brug oefeningen)

$5 + 7 = \dots$	$3 + 9 = \dots$	$7 + 6 = \dots$	$5 + 8 = \dots$
$6 + 9 = \dots$	$7 + 4 = \dots$	$9 + 4 = \dots$	$7 + 5 = \dots$
$8 + 4 = \dots$	$8 + 9 = \dots$	$9 + 7 = \dots$	$8 + 7 = \dots$
$2 + 9 = \dots$	$9 + 2 = \dots$	$8 + 6 = \dots$	$9 + 9 = \dots$
$8 + 3 = \dots$	$5 + 6 = \dots$	$7 + 7 = \dots$	$8 + 5 = \dots$
$5 + 9 = \dots$	$9 + 5 = \dots$	$3 + 8 = \dots$	$6 + 8 = \dots$
$4 + 7 = \dots$	$6 + 7 = \dots$	$4 + 9 = \dots$	$9 + 4 = \dots$
$7 + 8 = \dots$	$7 + 9 = \dots$	$9 + 8 = \dots$	$7 + 6 = \dots$
$9 + 3 = \dots$	$9 + 6 = \dots$	$8 + 8 = \dots$	$8 + 9 = \dots$
$6 + 5 = \dots$	$4 + 8 = \dots$	$6 + 6 = \dots$	$6 + 5 = \dots$

$\dots = 2 + 9$	$9 + 3 = \dots$	$8 + 7 = \dots$	$\dots = 5 + 7$
$6 + 5 = \dots$	$\dots = 4 + 7$	$4 + 8 = \dots$	$\dots = 6 + 9$
$\dots = 8 + 9$	$\dots = 3 + 8$	$\dots = 7 + 9$	$\dots = 7 + 6$
$\dots = 8 + 3$	$\dots = 7 + 7$	$6 + 7 = \dots$	$9 + 6 = \dots$
$\dots = 9 + 9$	$8 + 5 = \dots$	$5 + 6 = \dots$	$4 + 7 = \dots$
$4 + 9 = \dots$	$9 + 8 = \dots$	$\dots = 8 + 6$	$9 + 5 = \dots$
$6 + 8 = \dots$	$\dots = 5 + 9$	$\dots = 9 + 7$	$\dots = 9 + 4$
$\dots = 7 + 5$	$\dots = 6 + 6$	$7 + 4 = \dots$	$6 + 5 = \dots$
$\dots = 8 + 4$	$3 + 9 = \dots$	$5 + 8 = \dots$	$\dots = 3 + 8$
$9 + 2 = \dots$	$8 + 8 = \dots$	$\dots = 7 + 8$	$\dots = 4 + 8$

Aftrekken tot 20 (brug oefeningen)

$11 - 2 = \dots$	$16 - 8 = \dots$	$16 - 9 = \dots$	$15 - 8 = \dots$
$16 - 9 = \dots$	$15 - 7 = \dots$	$11 - 6 = \dots$	$14 - 6 = \dots$
$16 - 7 = \dots$	$14 - 9 = \dots$	$13 - 7 = \dots$	$12 - 8 = \dots$
$12 - 6 = \dots$	$14 - 5 = \dots$	$11 - 4 = \dots$	$11 - 9 = \dots$
$11 - 5 = \dots$	$13 - 8 = \dots$	$12 - 3 = \dots$	$12 - 4 = \dots$
$15 - 7 = \dots$	$11 - 7 = \dots$	$14 - 8 = \dots$	$17 - 9 = \dots$
$17 - 8 = \dots$	$12 - 5 = \dots$	$15 - 9 = \dots$	$15 - 6 = \dots$
$13 - 5 = \dots$	$13 - 4 = \dots$	$13 - 9 = \dots$	$18 - 9 = \dots$
$14 - 7 = \dots$	$12 - 9 = \dots$	$11 - 8 = \dots$	$12 - 5 = \dots$
$13 - 6 = \dots$	$12 - 4 = \dots$	$12 - 7 = \dots$	$17 - 8 = \dots$

$20 - 10 = \dots$	$20 - 5 = \dots$	$20 - 1 = \dots$	$20 - 19 = \dots$
$20 - 8 = \dots$	$20 - 7 = \dots$	$20 - 12 = \dots$	$20 - 2 = \dots$
$20 - 6 = \dots$	$20 - 11 = \dots$	$20 - 17 = \dots$	$20 - 20 = \dots$
$20 - 13 = \dots$	$20 - 16 = \dots$	$20 - 3 = \dots$	$20 - 4 = \dots$
$20 - 15 = \dots$	$20 - 18 = \dots$	$20 - 9 = \dots$	$20 - 14 = \dots$

$\dots = 12 - 9$	$17 - 8 = \dots$	$20 - 3 = \dots$	$12 - 6 = \dots$
$14 - 6 = \dots$	$\dots = 20 - 2$	$15 - 7 = \dots$	$\dots = 12 - 8$
$\dots = 20 - 8$	$\dots = 15 - 9$	$\dots = 16 - 8$	$11 - 7 = \dots$
$\dots = 20 - 11$	$\dots = 20 - 15$	$\dots = 18 - 9$	$\dots = 13 - 6$
$18 - 9 = \dots$	$14 - 8 = \dots$	$\dots = 14 - 7$	$16 - 8 = \dots$

Optellen en aftrekken tot 20

$10 + 1 = \dots$ $18 - 9 = \dots$ $14 + 3 = \dots$ $11 + 2 = \dots$ $12 + 0 = \dots$ $13 - 11 = \dots$ $16 - 0 = \dots$ $7 + 12 = \dots$ $15 + 4 = \dots$ $12 - 8 = \dots$	$17 - 6 = \dots$ $18 + 2 = \dots$ $11 - 5 = \dots$ $14 + 5 = \dots$ $15 - 10 = \dots$ $10 + 9 = \dots$ $19 - 12 = \dots$ $16 + 2 = \dots$ $6 + 7 = \dots$ $11 - 6 = \dots$	$14 - 6 = \dots$ $10 + 10 = \dots$ $19 - 0 = \dots$ $15 + 3 = \dots$ $14 + 2 = \dots$ $11 - 2 = \dots$ $7 + 12 = \dots$ $17 - 7 = \dots$ $14 - 12 = \dots$ $1 + 18 = \dots$	$9 + 4 = \dots$ $13 - 10 = \dots$ $19 - 11 = \dots$ $16 - 16 = \dots$ $8 + 6 = \dots$ $18 - 8 = \dots$ $7 + 8 = \dots$ $20 - 3 = \dots$ $3 + 13 = \dots$ $20 - 14 = \dots$
$15 - 6 = \dots$ $7 + 9 = \dots$ $18 - 12 = \dots$ $11 + 4 = \dots$ $10 + 6 = \dots$ $19 - 10 = \dots$ $16 + 1 = \dots$ $19 + 1 = \dots$ $16 - 15 = \dots$ $20 + 0 = \dots$	$14 + 6 = \dots$ $17 - 8 = \dots$ $20 - 2 = \dots$ $15 - 15 = \dots$ $9 + 5 = \dots$ $12 + 7 = \dots$ $16 - 1 = \dots$ $17 + 3 = \dots$ $18 + 0 = \dots$ $18 - 6 = \dots$	$19 - 3 = \dots$ $2 + 13 = \dots$ $13 + 4 = \dots$ $16 - 2 = \dots$ $17 - 15 = \dots$ $8 + 5 = \dots$ $11 + 8 = \dots$ $14 - 4 = \dots$ $20 - 18 = \dots$ $16 - 4 = \dots$	$18 - 7 = \dots$ $6 + 14 = \dots$ $15 - 9 = \dots$ $7 + 5 = \dots$ $4 + 9 = \dots$ $17 - 14 = \dots$ $13 + 6 = \dots$ $14 - 13 = \dots$ $14 + 5 = \dots$ $17 - 5 = \dots$
$6 + 13 = \dots$ $12 - 7 = \dots$ $18 + 1 = \dots$ $3 + 17 = \dots$ $4 + 11 = \dots$ $19 - 9 = \dots$ $13 - 0 = \dots$ $15 - 8 = \dots$ $6 + 6 = \dots$ $3 + 9 = \dots$	$9 + 7 = \dots$ $18 - 10 = \dots$ $8 + 4 = \dots$ $3 + 7 = \dots$ $14 - 0 = \dots$ $20 - 4 = \dots$ $11 - 4 = \dots$ $17 - 16 = \dots$ $6 + 8 = \dots$ $13 + 1 = \dots$	$1 + 5 = \dots$ $18 - 11 = \dots$ $3 + 8 = \dots$ $4 + 6 = \dots$ $12 + 6 = \dots$ $13 - 1 = \dots$ $20 - 12 = \dots$ $11 - 3 = \dots$ $7 + 8 = \dots$ $6 + 7 = \dots$	$15 + 4 = \dots$ $16 - 10 = \dots$ $13 + 5 = \dots$ $4 + 9 = \dots$ $3 + 8 = \dots$ $18 - 1 = \dots$ $13 - 9 = \dots$ $19 - 1 = \dots$ $7 + 5 = \dots$ $6 + 8 = \dots$
$12 - 6 = \dots$ $20 - 13 = \dots$ $14 + 2 = \dots$ $11 + 9 = \dots$ $19 - 2 = \dots$ $11 - 0 = \dots$ $9 + 9 = \dots$ $17 - 0 = \dots$ $1 + 14 = \dots$ $12 - 1 = \dots$	$11 + 6 = \dots$ $10 + 5 = \dots$ $18 - 18 = \dots$ $15 - 1 = \dots$ $9 + 6 = \dots$ $14 - 5 = \dots$ $1 + 12 = \dots$ $20 - 15 = \dots$ $5 + 6 = \dots$ $9 + 4 = \dots$	$17 - 13 = \dots$ $19 + 1 = \dots$ $16 + 4 = \dots$ $18 - 13 = \dots$ $19 - 15 = \dots$ $3 + 17 = \dots$ $13 - 2 = \dots$ $11 + 3 = \dots$ $16 - 9 = \dots$ $1 + 16 = \dots$	$19 + 1 = \dots$ $16 + 1 = \dots$ $13 - 12 = \dots$ $20 - 7 = \dots$ $3 + 17 = \dots$ $14 - 3 = \dots$ $5 + 8 = \dots$ $12 - 2 = \dots$ $18 - 6 = \dots$ $8 + 9 = \dots$





Op reis

Maandag 5 juli

Om acht uur staan we op.
De auto zit vol koffers.
Na drie uur rijden stoppen we.
Papa en mama drinken koffie.
Bas en ik spelen met de bal.



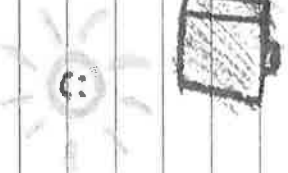
Donderdag 8 juli

Gisteren was er onweer.
We konden niet meer terug.
Dus bleven we in de berghut slapen.
Nu is het ochtend.
Hier eten we spek en brood als ontbijt.



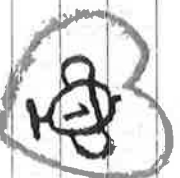
Dinsdag 6 juli

We rusten uit van de reis.
Papa en mama liggen bij het zwembad.
Ik niet hoor.
Ik ga liever zwemmen.



Vrijdag 9 juli

Weer een dag aan het zwembad.
Er is een wedstrijd.
Wie het snelst kan zwemmen.
Ik heb gewonnen!
Bas is de beste duiker.



Woensdag 7 juli

Vandaag gaan we de bergen in.
We gaan vroeg op pad.
De berghut ligt ver weg.
We klimmen wel drie uur.
Op de berg hebben we een mooi uitzicht.
In de verte zien we een onweer.

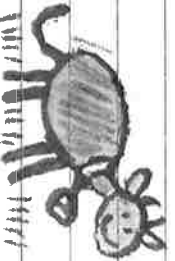


Zaterdag 10 juli

Er is markt in de stad.
Het is er heel druk.
We klimmen in de toren van de kerk.
Vanaf daar kunnen we de markt goed zien.

Zondag 11 juli

Vandaag ...





Knip elke foto uit.
Plak die bij de juiste dag.
Tek en schrijf wat er op zondag gebeurt.

maandag 5 juli

dinsdag 6 juli

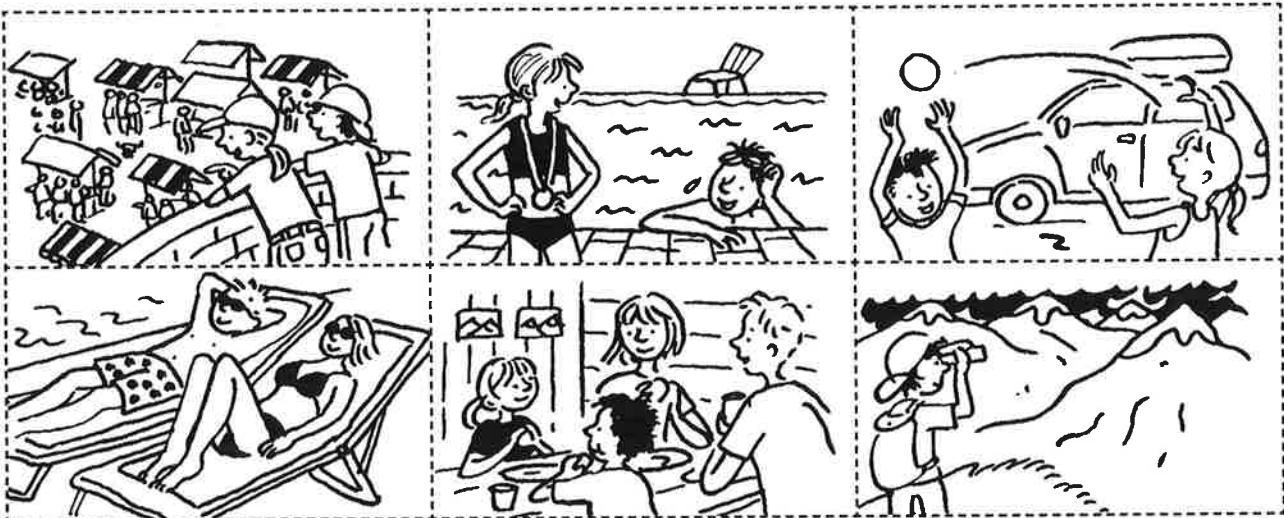
woensdag 7 juli

donderdag 8 juli

vrijdag 9 juli

zaterdag 10 juli

zondag 11 juli



nr: _____

naam: _____

klas: _____

**oefenen maar**

- schrijf de letters en de woorden mooi over.

l l

ll ll

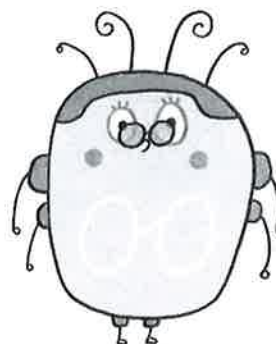
o o

oo oo

den leer heet

fop oor toon

Dit kopieerblad hoort bij Karakter leerjaar 1, © Uitgeverij Van In



nr:

naam:

klas:

**oefenen maar**

- schrijf de letters en de woorden mooi over.

str

spr

spl

schr

br

br

vr

vr

strook

spraak

spleet

schrijf

braaf

vries



nr: _____

naam: _____

klas: _____

**een gekke boel**

lees de zinnen.

ze zijn raar, hoor.

- schrijf de zinnen mooi over.



is jouw broer een vrouw?

smeer jij stroop in je haar?

schrijf jij met een worst?

nee, daar klopt echt niks van.

