

2e leerjaar



die Keure
— educatief



uitdaging
wiskunde

KRAK!
WISKUNDE

taalinitiatie

uitdaging
taal

wereldoriëntatie

Matti
en
Mona

verkeer

FLUO

KRAK!
TAAL

Kadet

wiskunde

Kerst
vakantieboekje

KNAL

automatisatie
wiskunde

ma
nus

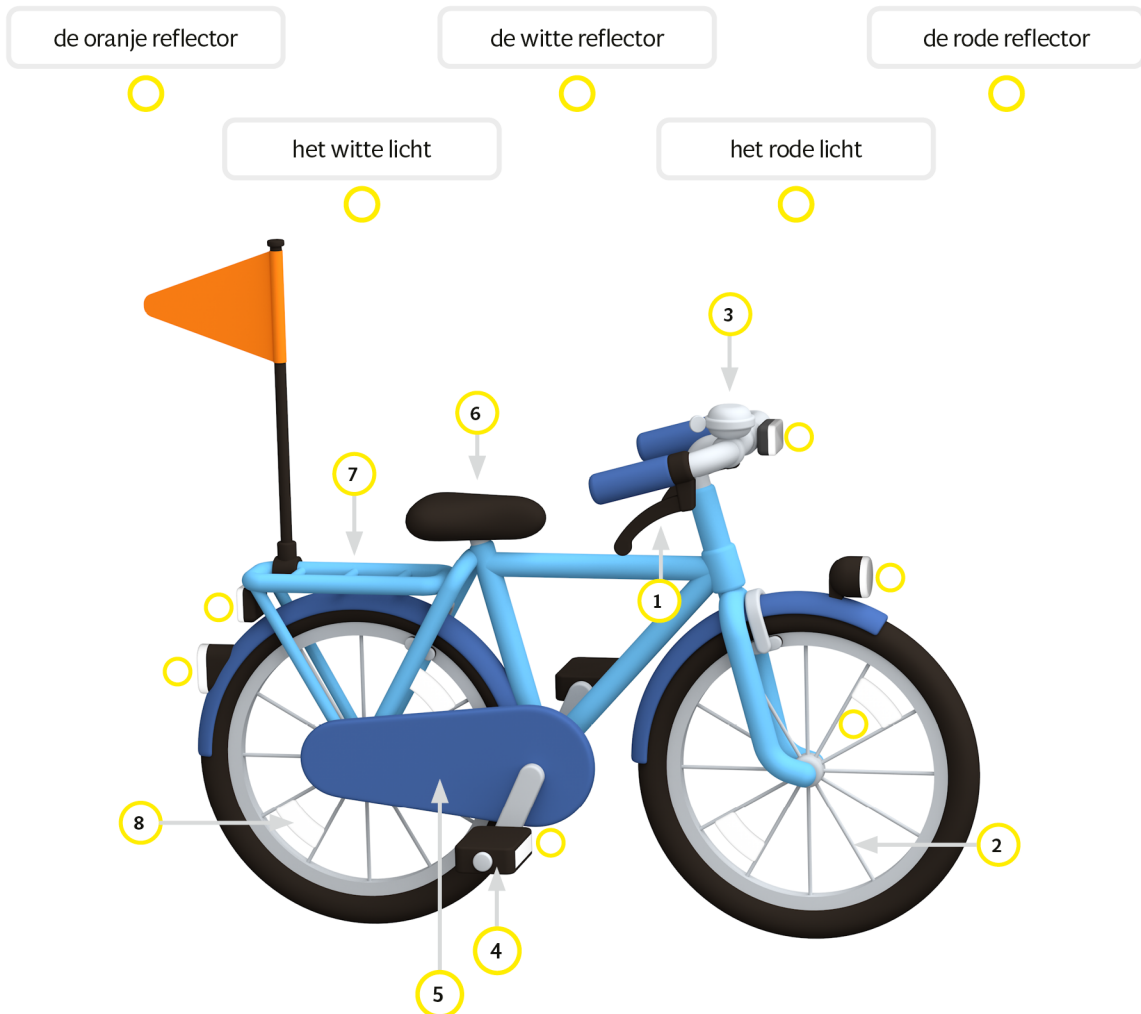
contractwerk

Mijn fiets en ik

De delen van mijn fiets



1 Verbind de reflectoren en lichten met de juiste plaats op de fiets.



2 Schrijf het nummer van de delen op de juiste plaats.

- | | |
|---------------------------------------|----------------------------------|
| <input type="radio"/> de bagagedrager | <input type="radio"/> de bel |
| <input type="radio"/> de spaken | <input type="radio"/> het zadel |
| <input type="radio"/> de reflectoren | <input type="radio"/> de rem |
| <input type="radio"/> de trappers | <input type="radio"/> de ketting |





3 Is de fiets in orde? Kleur wat past.



Ik maak me klaar



4 Waarvoor dient het? Verbind met de juiste zin.



Ik zorg dat mensen mij zien.



Als ik val, ben ik beschermd.

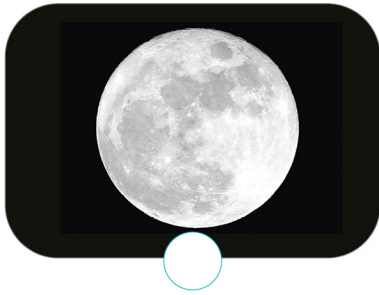


Ik zorg dat mijn fiets niet gestolen wordt.





5 Verbind elke foto met de juiste naam.



zon

sterren

maan



6 Bij welk moment hoort elke foto? Verbind.



nacht

ochtend

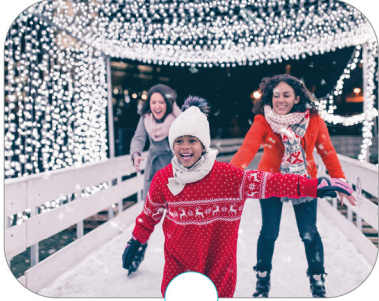
middag

avond





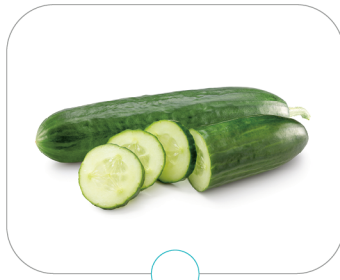
- 7 **Kleur de bolletjes in de juiste kleur.**
Welke foto's passen bij de lente? Kleur het bolletje **groen.**
Welke foto's passen bij de zomer? Kleur het bolletje **geel.**
Welke foto's passen bij de herfst? Kleur het bolletje **rood.**
Welke foto's passen bij de winter? Kleur het bolletje **grijs.**



wereldoriëntatie



8 Wat eet of gebruik je in de zomer? Kleur het bolletje **geel**.
Wat eet of gebruik je in de winter? Kleur het bolletje **grijs**.



9 Maak je wel eens een boswandeling in de vakantie? De bomen zien er elk seizoen wat anders uit. Verbind elke boom met het juiste seizoen.



winter



lente



zomer



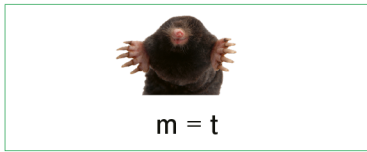
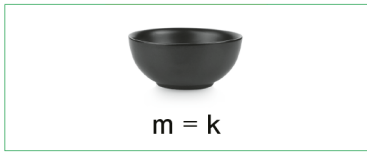
herfst

WOUW

wereldoriëntatie

Woorden die (niet) bij elkaar horen

10 Los de raadsels op.
Noteer de woorden.



NI IKER

RAARS

DEM

U M S

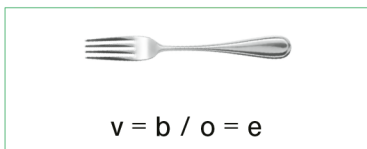
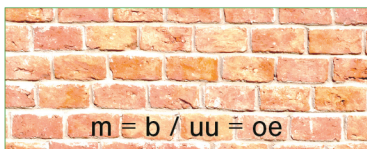
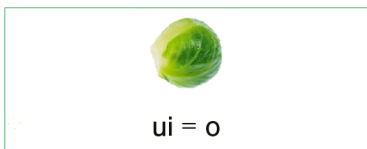
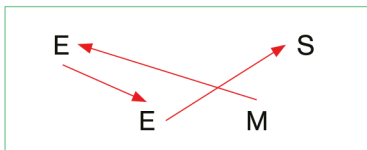
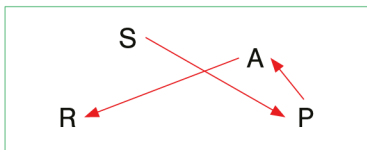
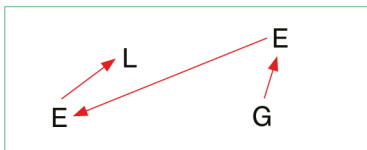
L A B

O R O D

P = 1
O = 2
1 + 2 + 1 =

O = 1 E = 3 S = 5
K = 2 N = 4
5 + 4 + 1 + 3 + 2 =

N = 1 V = 3
I = 2 K = 4
3 + 2 + 1 + 4 =



Woorden die (niet) bij elkaar horen

11 Er passen telkens **drie** woorden uit oefening 10 bij elkaar. Noteer die woorden op de juiste plaats.

Voorbeeld


De woorden roos, tulp en anjer passen bij elkaar. Het zijn **bloemen**.

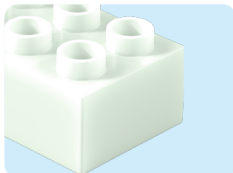
bloemen


roos

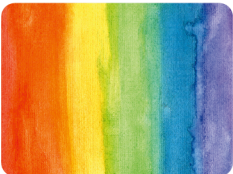
tulp


anjer
















- 12 Werk per twee. Noteer om de beurt een **werkwoord** in het rooster. Wie drie werkwoorden op een rij heeft (van links naar rechts of van boven naar onder), krijgt een punt. Speel tot alle vakken ingevuld zijn. Pas op! Je mag **geen werkwoord** boven of onder een zelfstandig naamwoord noteren. Wie dat wel doet, moet een beurt overslaan!**

Kies uit: gaan, zien, tellen, bouwen, kijken, blazen, horen, staan, pompen, lezen, gooien, maaien, slaan, lachen, roeien, wachten, liggen, leggen, plagen, zuchten, vliegen, jagen, bakken, kopen, spreken, strelen, turnen, fietsen, hangen, vangen, zinken, strooien, stromen, dragen, vechten, straffen, durven, helpen, zorgen, denken, lopen, geeuwen, wassen.

_____	_____	_____	dansen	_____
_____	_____	bocht	_____	_____
zingen	_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	juffen	_____
_____	_____	_____	_____	_____
_____	streep	_____	_____	springen
_____	_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	tijger	_____
_____	_____	_____	_____	_____



13 Noteer op de stip een letter zodat je telkens drie werkwoorden krijgt. Noteer die letter ook op de groene lijnen. De letters vormen telkens een woord.

w	assen	z	tten	h	lpen
	erpen	l	ggen	z	ggen
	erken	g	llen	z	tten

w _____

.	orgen	k	pen	l	ren	.	oken	.	onen
	oeken	l	pen	st	ken		rabben		ellen
	agen	h	pen	sp	len		ruipen		ekenen

.	ansen	v	nden	l	zen
	uwen	v	ssen	g	ven
	elen	s	ssen	sch	ren

.	aren	sp	tten	.	emen	.	enken	.	rekken
	allen	z	ngen		aaien		ragen		anken
	ragen	m	ssen		iezen		ammen		asten

14 Noteer de onderstreepte woorden in de juiste kolom.

	zelfstandig naamwoord		werkwoord
	één	meer dan één	
Zij <u>eten</u> twee <u>peren</u> en een <u>noot</u> .	_____	_____	_____
In de <u>kast</u> <u>liggen</u> gele <u>doeken</u> .	_____	_____	_____
<u>Kopen</u> de <u>jongens</u> een <u>spel</u> ?	_____	_____	_____
De <u>eenden</u> <u>zwemmen</u> in de <u>vijver</u> .	_____	_____	_____
<u>Vinden</u> de <u>juffen</u> een <u>schat</u> ?	_____	_____	_____



Ra, ra, ra ... raadsels!

- 15** In de gele vakken staat het begin van een raadsel, in de groene vakken staat het vervolg. Verbind elk geel vak met het passende groene vak.
- 16** Noteer op de lijnen een antwoord op het raadsel.

De opa van Victor wandelt op straat. Opeens begint het hard te regenen. De oude man kan nergens schuilen. Hij heeft ook geen paraplu of hoed om zich te beschermen.

De ma van Juul heeft drie kinderen.

Een huis heeft maar één verdieping. Alles is er wit: de tafels, de stoelen, de muren, de ramen ...

Een mier en een duizendpoot spreken om acht uur af om samen te eten. De mier zit al een uur op de duizendpoot te wachten. Die komt maar niet af.



Adam neemt een witte kei in zijn handen.

Weet je ook welke kleur de trappen hebben?

Antwoord:

Zijn kleren zijn kletsnat. Maar, geen enkel haar op zijn hoofd is nat. Hoe komt dat?

Antwoord:

Hij gooit de steen in de Zwarte Zee. Wat zal er met de witte steen gebeuren?

Antwoord:

Ze heten Mila, Milou en ... Hoe heet het derde kind?

Antwoord:

Om tien uur komt de duizendpoot aan. 'Sorry,' zegt de duizendpoot, 'maar er stond een bord voor de ingang'.

Wat stond er op het bord?

Antwoord:



uitdaging
taal



17 **Wat een zootje! Kun jij de zinnen juist schrijven? Noteer.**



Hijneemtzijnzwempak.



ED LEB TAAG.



HET WATER IS ERG KOUDE



Dej ong en wan deltnaa rhe tzwe mbad.



.siur 1ssn looche nsv tsetit msz



Hij du*kt in hot w*ter.



druk is zwembad het in Het erg.



.UUR REIV SI TEH

18 **De zinnen vormen een verhaal. Nummer de zinnen van 1 tot 8.**





19 Kleur de getallen in het honderdveld.

									0
									10
									20
									30
									40
									50
									60
									70
									80
									90
									100

achtendertig

10 meer dan 10

8T en 7E

vijfenveertig

1 meer dan 82

1 minder dan 9

10 minder dan 65

2T en 1E



20 Geef wat samenhoort de zelfde kleur.

10 - 4

10 - 7

10 - 5

10 - 9

10 - 3

10 - 8

10 - 1

10 - 6

10 - 2

7

9

2

6

3

5

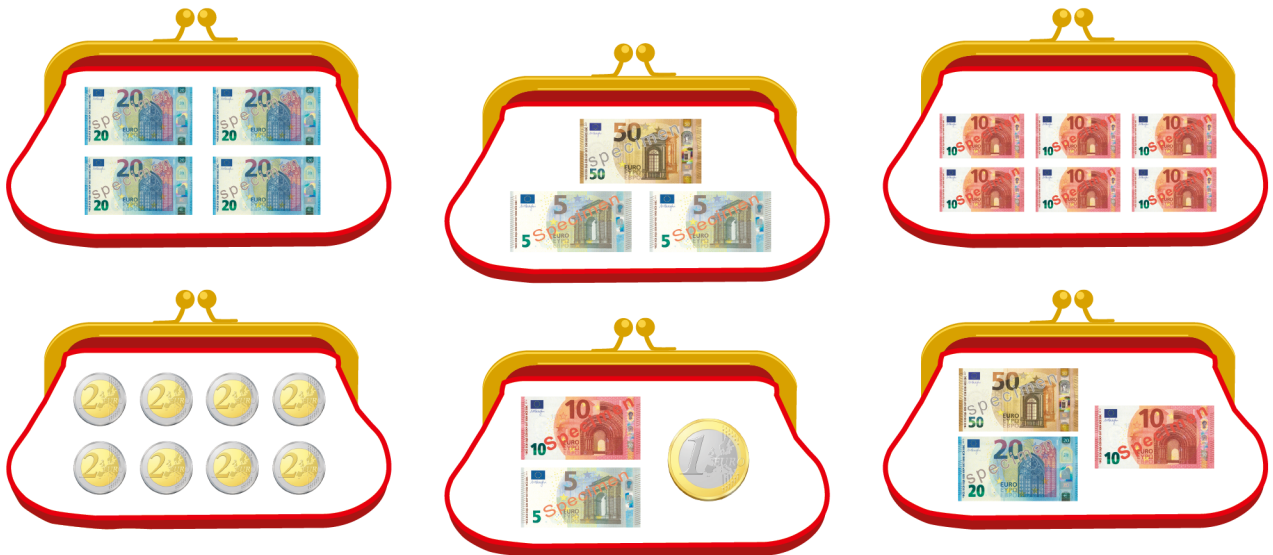


21 Kleur bewerking en uitkomst in dezelfde kleur.

$30 : 5$	$25 : 5$	50	12	$18 : 9$
35	10	8×5	$90 : 10$	3×10
3×5	6×2	$20 : 2$	5×10	15
30	2×1	8	2	$40 : 5$
6	5	7×5	40	9

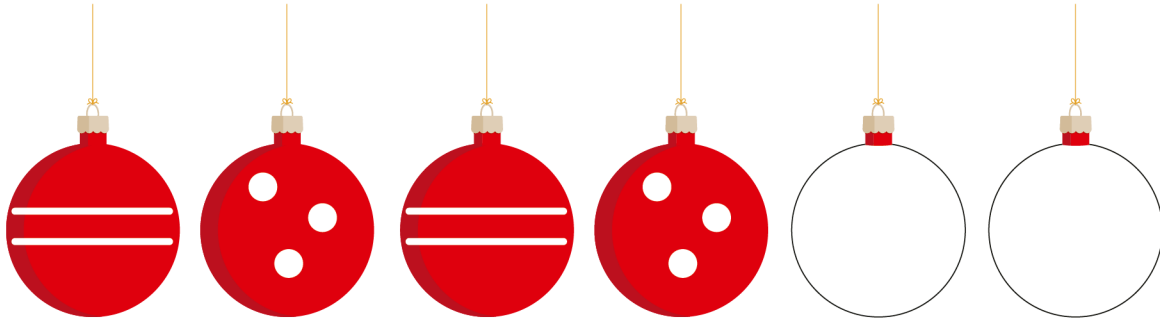


22 Kleur de geldbeugels met eenzelfde bedrag in eenzelfde kleur.

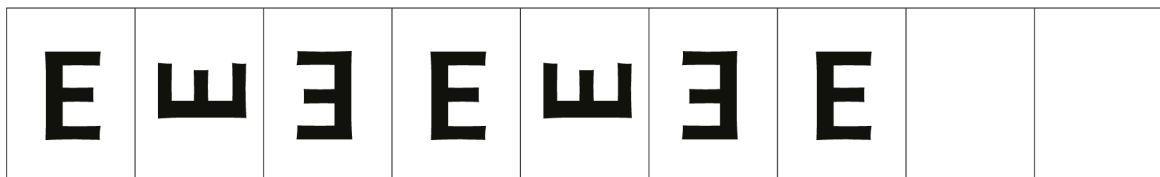




23 Zet het patroon verder.



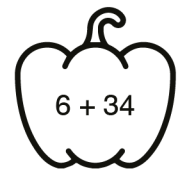
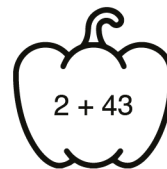
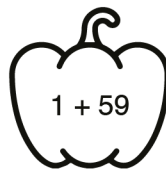
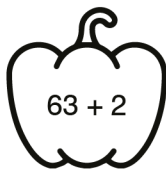
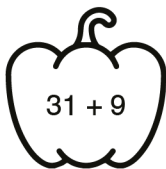
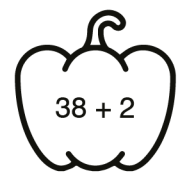
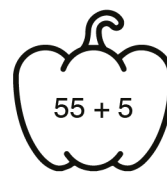
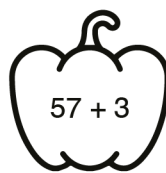
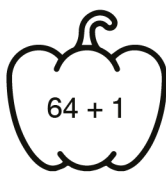
24 Zet het patroon verder.



25 Reken uit.

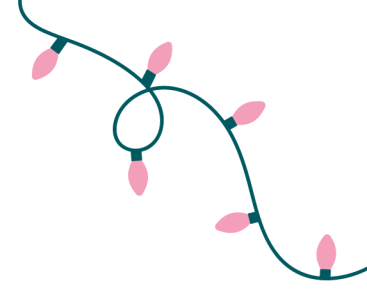
Zoek de uitkomst op in de legende en geef de paprika's de juiste kleur.

40 = geel	45 = groen	60 = rood	65 = oranje
-----------	------------	-----------	-------------

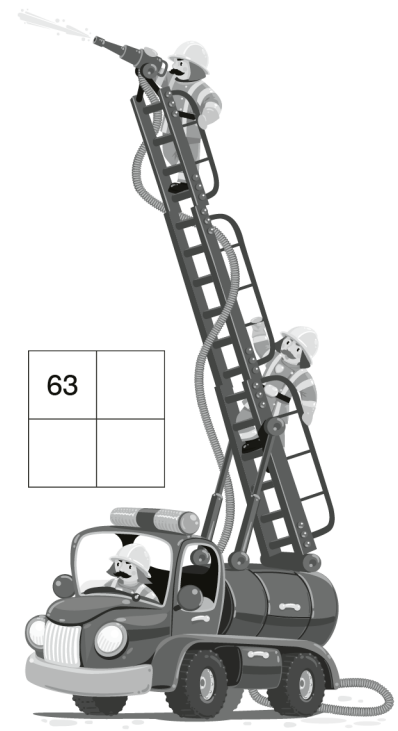




26 Vul de stroken aan. Het honderdveld kan je helpen;



									0
									100



			32		
				50	
	55				
					74
73		89			

	66			
			99	
				87

2+4=□
3+5=□

27 Reken uit. Geef de zeepompjes de juiste kleur.



2+4=□
3+5=□

28 Lees, reken en kleur.

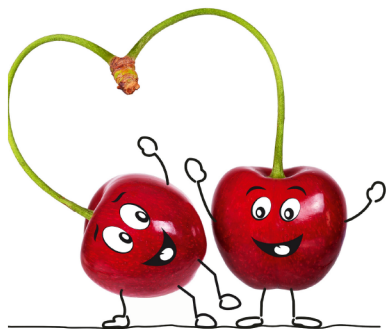


Hoeveel is 7 keer 2? Kleur de uitkomst □.

Hoeveel is 9 maal 2? Kleur de uitkomst □.

Hoeveel is 4 maal 2? Kleur de uitkomst □.

Hoeveel is 6 keer 2? Kleur de uitkomst □.





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


$2+4=\square$
 $3+5=\square$

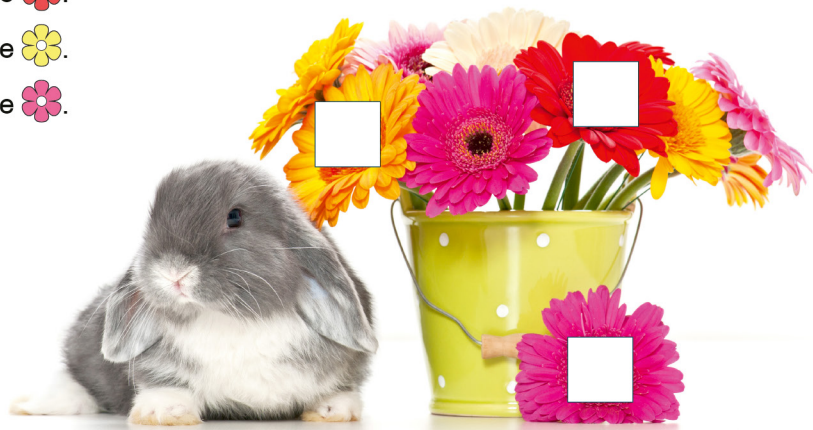
29 Lees en vul het product in op de juiste bloem.



Noteer het product van 8×5 op de .

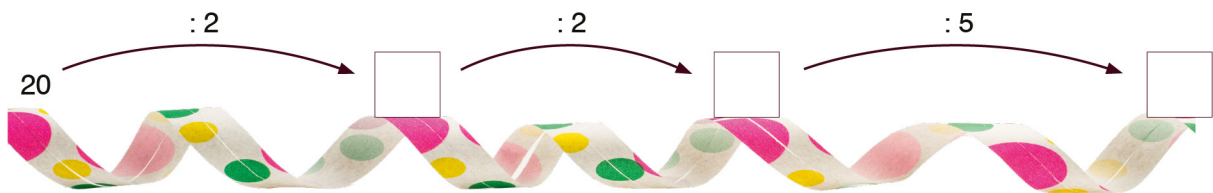
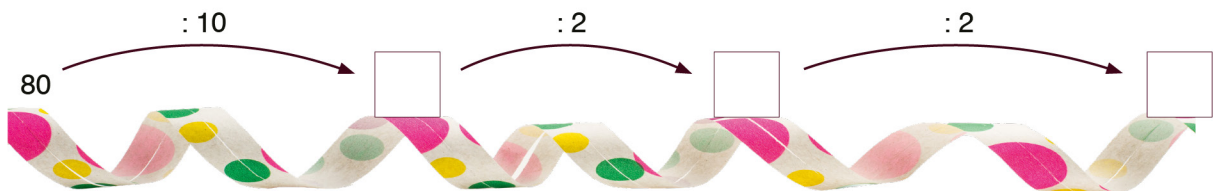
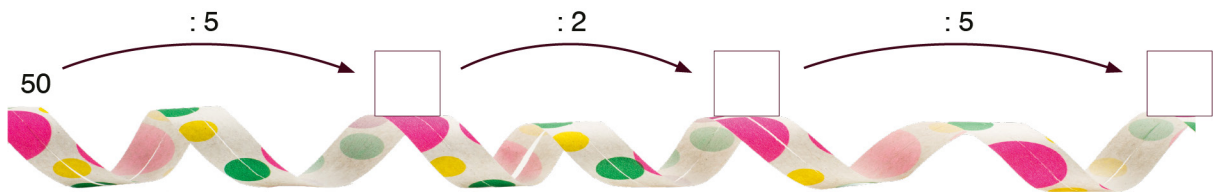
Noteer het product van 3×5 op de .

Noteer het product van 6×5 op de .

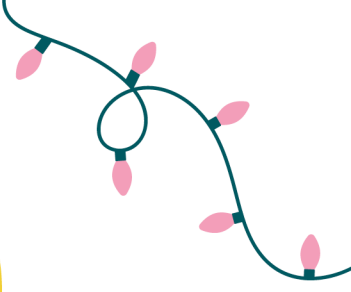


$2+4=\square$
 $3+5=\square$

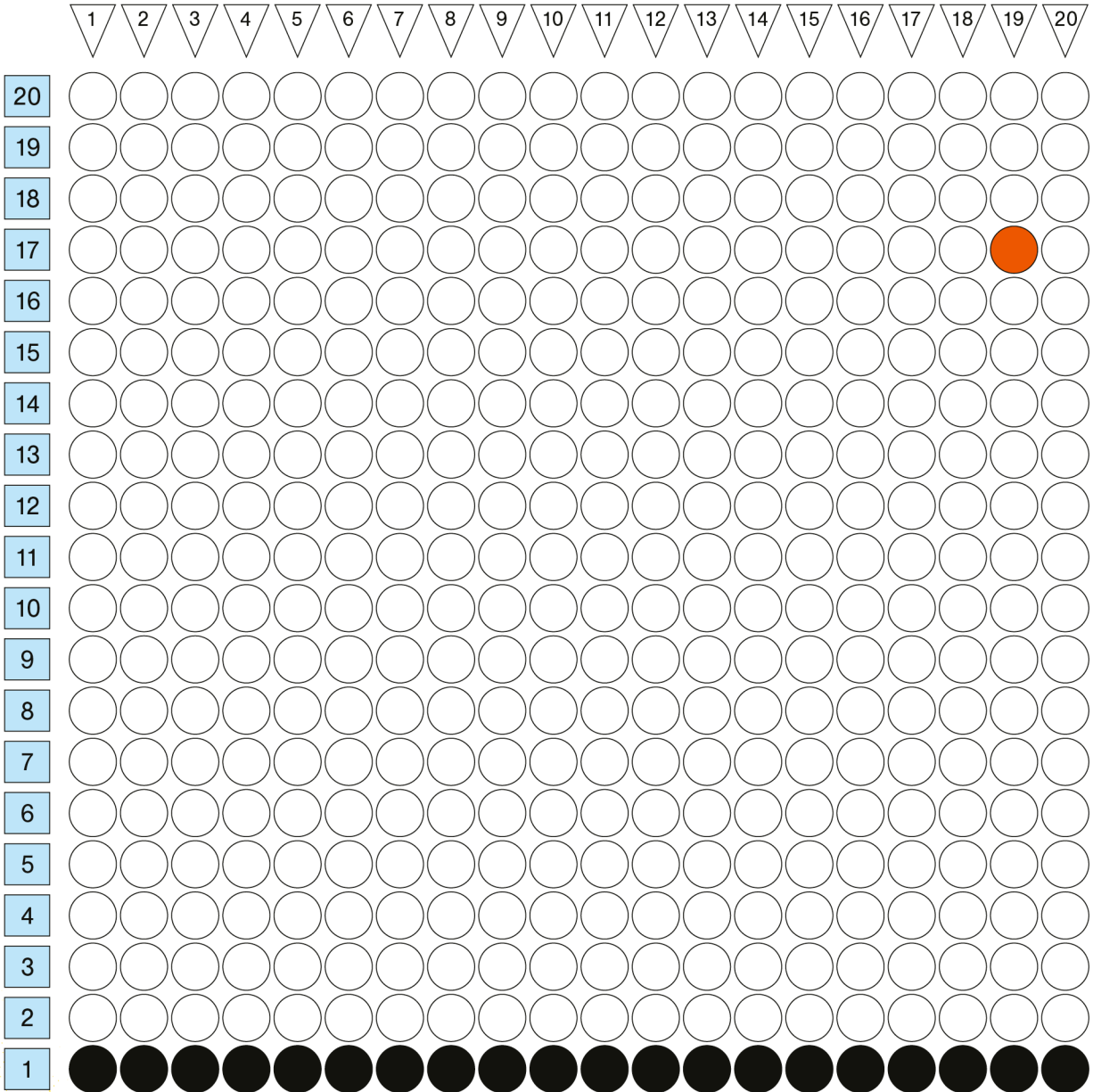
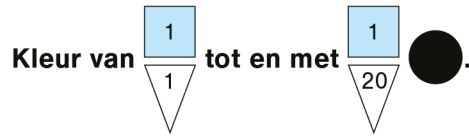
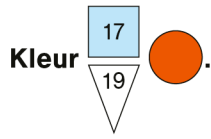
30 Volg de pijl en vul aan.



31 Kleuren op de kermis!



Voorbeeld:



Kleur van $\frac{2}{1}$ tot en met $\frac{2}{20}$ ●.

Kleur van $\frac{3}{2}$ tot en met $\frac{3}{19}$ ●.

Kleur van $\frac{4}{3}$ tot en met $\frac{4}{7}$ ●.

Kleur van $\frac{4}{9}$ tot en met $\frac{4}{18}$ ●.

Kleur van $\frac{5}{3}$ tot en met $\frac{5}{7}$ ●.

Kleur van $\frac{5}{9}$ tot en met $\frac{5}{18}$ ●.

Kleur van $\frac{6}{4}$ tot en met $\frac{6}{7}$ ●.

Kleur van $\frac{6}{9}$ tot en met $\frac{6}{18}$ ●.

Kleur van $\frac{7}{4}$ tot en met $\frac{7}{6}$ ●.

Kleur van $\frac{7}{9}$ tot en met $\frac{7}{10}$ ●.

Kleur van $\frac{7}{16}$ tot en met $\frac{7}{18}$ ●.

Kleur van $\frac{8}{5}$ tot en met $\frac{8}{7}$ ●.

Kleur van $\frac{8}{9}$ tot en met $\frac{8}{10}$ ●.

Kleur van $\frac{8}{17}$ tot en met $\frac{8}{18}$ ●.

Kleur van $\frac{9}{7}$ tot en met $\frac{9}{10}$ ●.

Kleur van $\frac{9}{17}$ tot en met $\frac{9}{18}$ ●.

Kleur van $\frac{7}{11}$ tot en met $\frac{8}{11}$ ●.

Kleur van $\frac{7}{15}$ tot en met $\frac{10}{15}$ ●.

Kleur van $\frac{8}{16}$ tot en met $\frac{20}{16}$ ●.

Kleur van $\frac{4}{8}$ tot en met $\frac{8}{8}$ ●.

Kleur $\frac{7}{7}$ ●.

Kleur van $\frac{15}{17}$ tot en met $\frac{19}{17}$ ●.

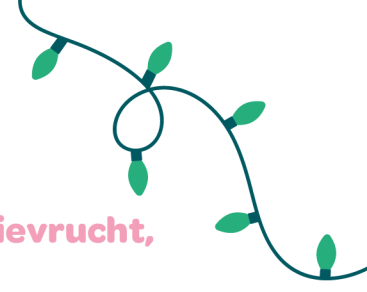
Kleur van $\frac{16}{18}$ tot en met $\frac{18}{18}$ ●.


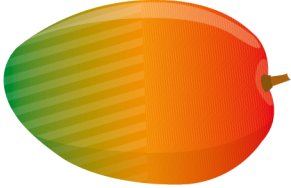


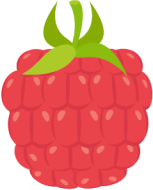



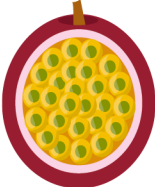







32

Noteer de woorden op de juiste plaats:
de aubergine, de champignon, de framboos, de peper,
de groene kool, het witloof, de maïs, de mango, de passievrucht,
de perzik, de pompoen, de asperge



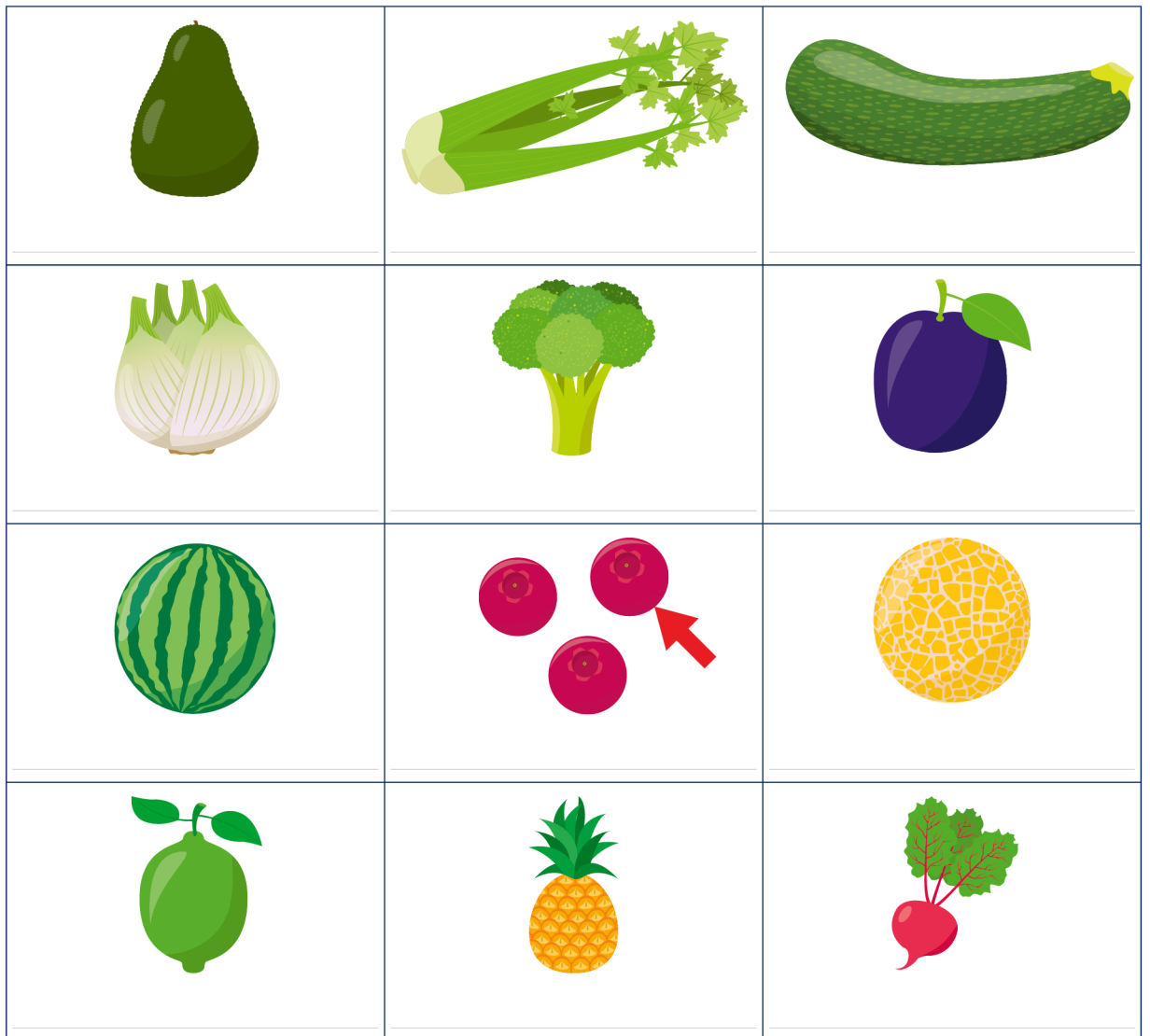
		
		
		
		





33

Noteer de woorden op de juiste plaats:
de ananas, de avocado, de bosbes, de broccoli, de courgette,
de limoen, de meloen, de pruim, de rode biet, de selder,
de venkel, de watermeloen



Benieuwd naar meer van onze methodes?

Ontdek ons volledige aanbod voor het lager onderwijs!



Heb je vragen over een methode?

Contacteer jouw educatief adviseur.



Vrolijk
kerstfeest
en gelukkig
nieuwjaar!



SCHRIJF JE IN OP DE NIEUWSBRIEF >>



Laat je inspireren!

f DieKeureEducatief / @DieKeureEducatief / @DieKeure / @UitgeverijDieKeure



die Keure

— educatief

educatief.diekeure.be