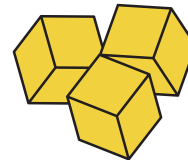


GETALLENKENNIS

vul het 20-veld aan.

									0
1	2				6	7			10
		13		15					20

welk getal zie je? Vul in.



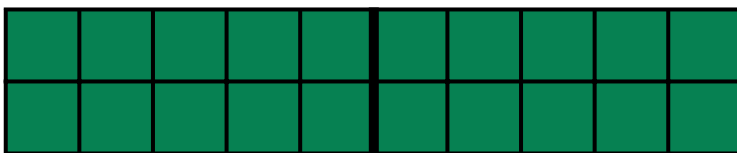
T = tiental
E = eenheid

VOORBEELD



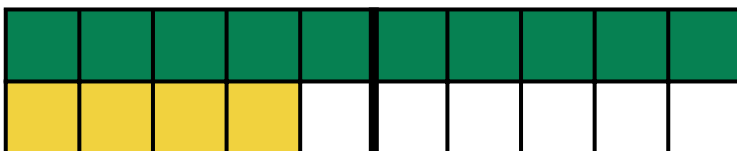
T	E
1	6

dit is **16**.



T	E
2	0

dit is



T	E
1	4

dit is



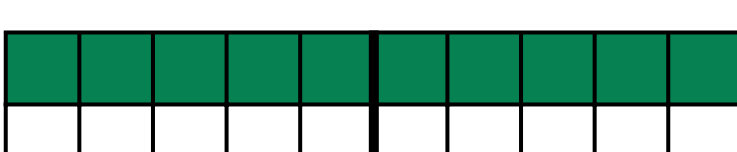
T	E
1	8

dit is



T	E
2	4

dit is

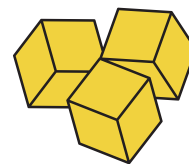


T	E
1	0

dit is

Kleur het getal in het twintigveld.

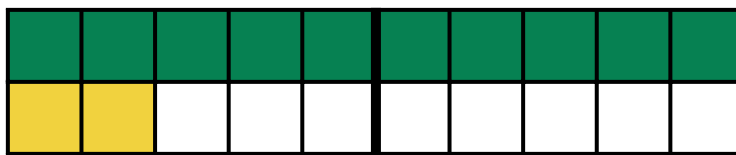
T = tiental
E = eenheid



VOORBEELD

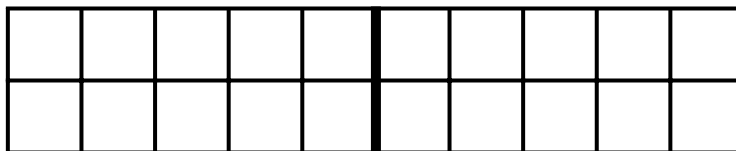
T	E
1	2

12



T	E
1	5

15



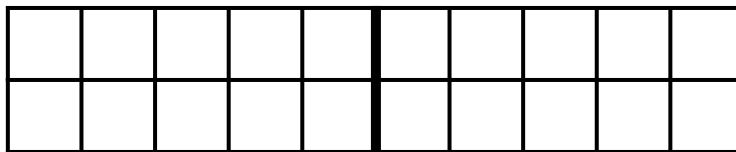
T	E
0	9

9

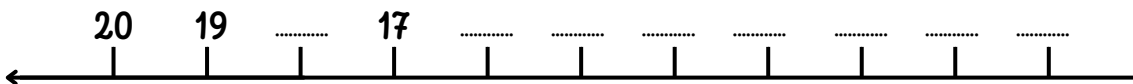
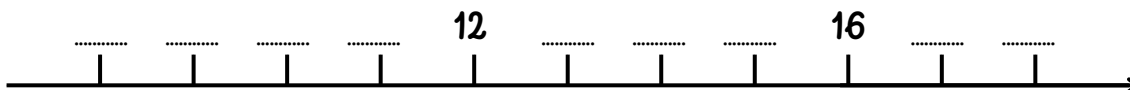
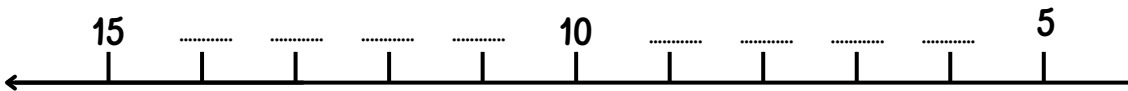
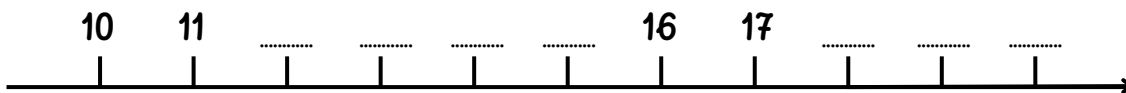


T	E
2	0

20



vul de getallenassen aan.



maak groepjes van 10 en vul in.

VOORBEELD

T	E
groepje van 10	los
1	2

T	E
groepje van 10	los

T	E
groepje van 10	los

T	E
groepje van 10	los

T	E
groepje van 10	los

T	E
groepje van 10	los

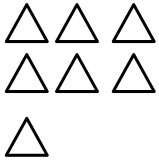
T	E
groepje van 10	los

T	E
groepje van 10	los

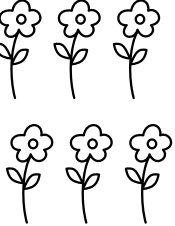
T	E
groepje van 10	los

Lees en doe...

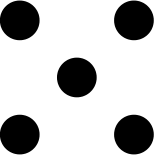
Teken 3 meer

	
---	--

Teken 4 minder

	
---	--

Teken evenveel

	
---	--



- Kleur het middelste huis geel.
- Kleur het voorlaatste huis groen.
- Kleur het laatste huis blauw.
- Kleur het eerste huis rood.
- Kleur het tweede huis oranje.



- Kleur de middelste boom groen.
- Kleur de vijfde boom rood.
- Kleur de laatste boom geel.
- Kleur de derde boom oranje.



Ik ken al mijn splitsingen tot 10!

9 kan ik splitsen in....

9	en	
4	en	
1	en	
6	en	
8	en	
3	en	
7	en	
0	en	
5	en	
2	en	

2 kan ik splitsen in....

2	en	
1	en	
0	en	

4 kan ik splitsen in....

2	en	
1	en	
3	en	
0	en	
4	en	

10 kan ik splitsen in....

5	en	
7	en	
1	en	
4	en	
10	en	
8	en	
3	en	
0	en	
9	en	
2	en	
6	en	

7 kan ik splitsen in....

0	en	
1	en	
2	en	
5	en	
7	en	
6	en	
4	en	
3	en	

1 kan ik splitsen in....

0	en	
1	en	

8 kan ik splitsen in....

4	en	
1	en	
7	en	
6	en	
8	en	
3	en	
2	en	
0	en	
5	en	

5 kan ik splitsen in....

0	en	
1	en	
2	en	
3	en	
4	en	
5	en	

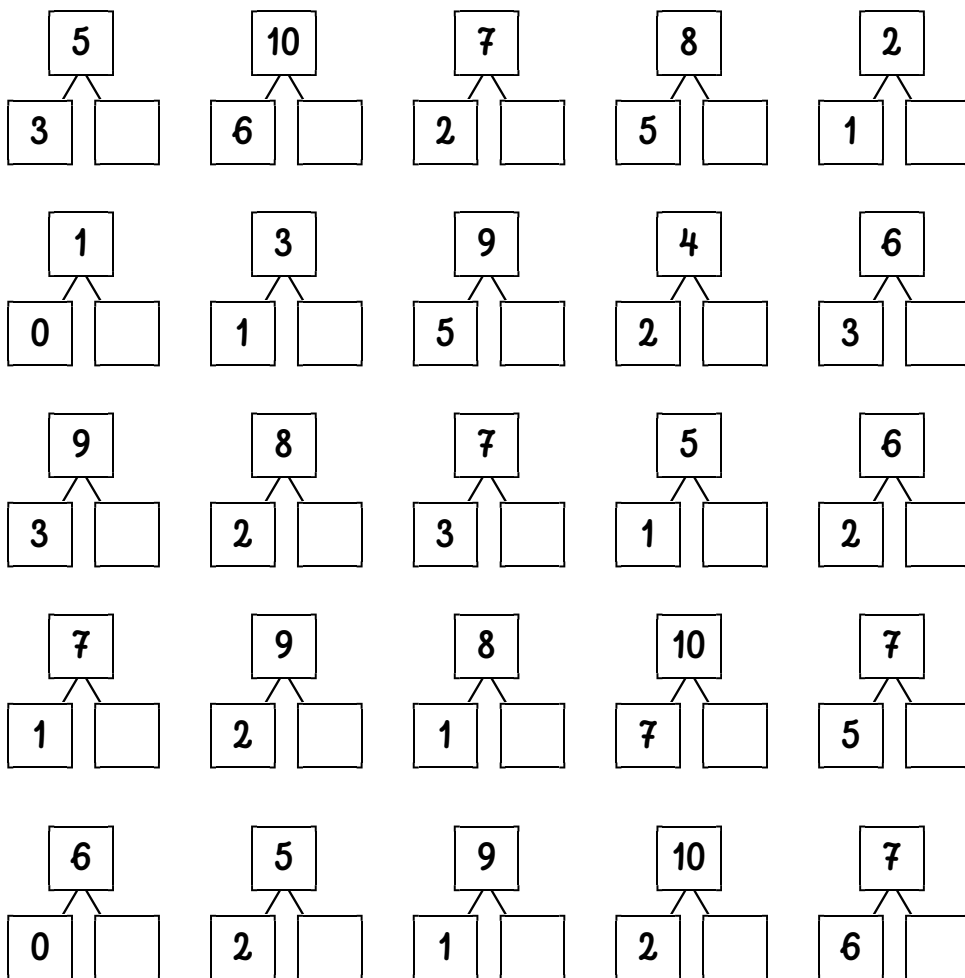
3 kan ik splitsen in....

3	en	
1	en	
0	en	
2	en	

6 kan ik splitsen in....

3	en	
2	en	
0	en	
4	en	
6	en	
5	en	
1	en	

Ik ken al mijn splitsingen tot 10!



7 is 3 en dus $7 = 3 + \dots\dots$

10 is 5 en dus $10 = 5 + \dots\dots$

8 is 6 en dus $8 = 6 + \dots\dots$

9 is 5 en dus $9 = 5 + \dots\dots$

6 is 3 en dus $6 = 3 + \dots\dots$

5 is 1 en dus $5 = 1 + \dots\dots$

8 is 3 en dus $8 = 3 + \dots\dots$

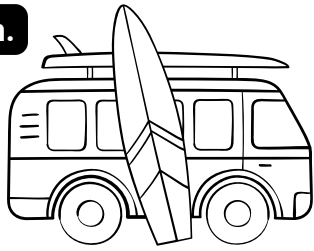
10 is 4 en dus $10 = 4 + \dots\dots$

9 is 6 en dus $9 = 6 + \dots\dots$

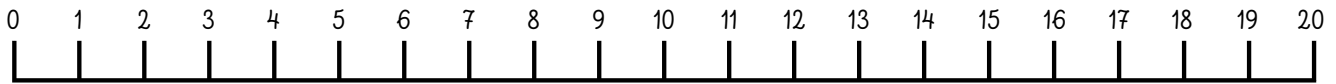
4 is 4 en dus $4 = 4 + \dots\dots$

7 is 2 en dus $7 = 2 + \dots\dots$

10 is 2 en dus $10 = 2 + \dots\dots$

lees en vul in.

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



- | | | |
|---------------------------|-------------------------|-----------------------------|
| juist voor 15 staat | juist na 11 staat | tussen 0 en 2 staat |
| juist voor 3 staat | juist na 17 staat | tussen 12 en 14 staat |
| juist voor 20 staat | juist na 5 staat | tussen 9 en 11 staat |
| net voor 7 komt | net na 19 komt | 15 staat tussen |
| net voor 14 komt | net na 0 komt | 7 staat tussen |
| net voor 11 komt | net na 4 komt | 4 staat tussen |
| 19 staat net voor | 9 staat net voor | 14 staat net voor |

Vul in > , < of =.**Omcirkel het juiste woord.**

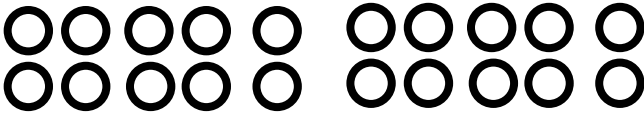
- 14 11 **dus** 14 is groter dan / kleiner dan / evenveel als 11.
- 20 19 **dus** 20 is groter dan / kleiner dan / evenveel als 19.
- 9 11 **dus** 9 is groter dan / kleiner dan / evenveel als 11.
- 6 6 **dus** 6 is groter dan / kleiner dan / evenveel als 6.
- 15 13 **dus** 15 is groter dan / kleiner dan / evenveel als 13.



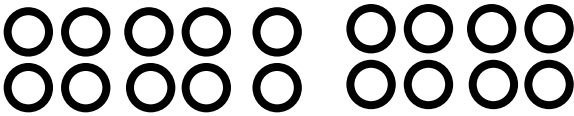
Wat is de helft van Kleur de helft en vul in.



De helft van 12 is



De helft van 20 is



De helft van 18 is

Wat is het dubbel?

Het dubbel van 3 is

Het dubbel van 2 is

Het dubbel van 6 is

want $3 + 3 = \dots\dots$

want $\dots\dots + \dots\dots = \dots\dots$

want $\dots\dots + \dots\dots = \dots\dots$

Het dubbel van 1 is

Het dubbel van 5 is

Het dubbel van 8 is

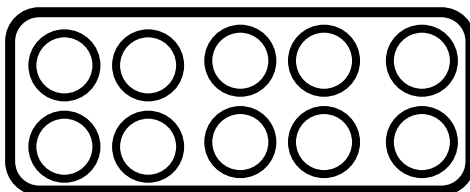
want $\dots\dots + \dots\dots = \dots\dots$

want $\dots\dots + \dots\dots = \dots\dots$

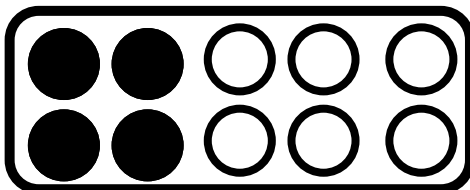
want $\dots\dots + \dots\dots = \dots\dots$

Kleur de helft of het dubbel.

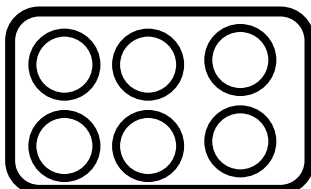
Vul in.



De helft van 10 is

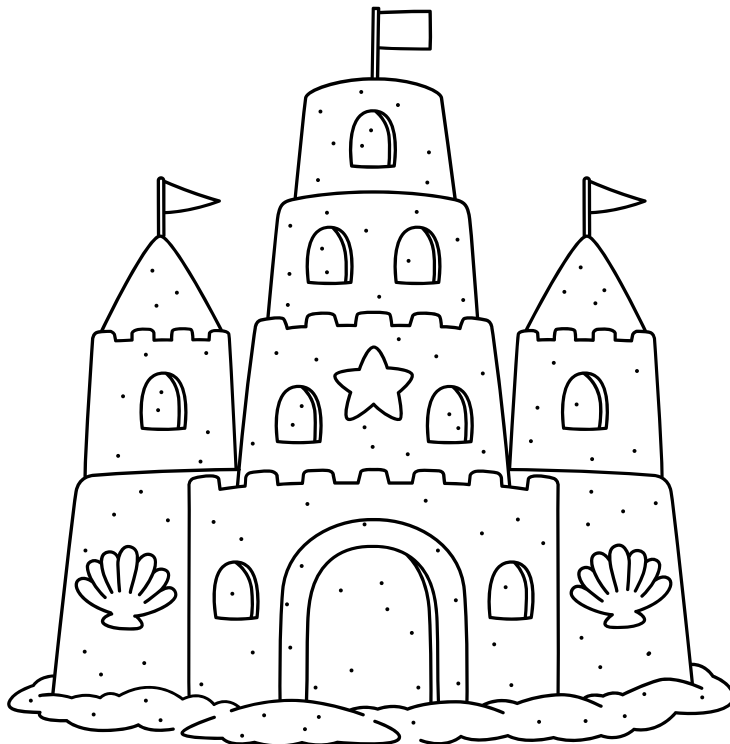
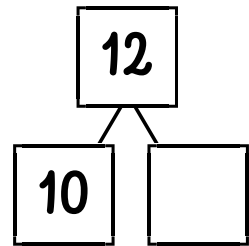
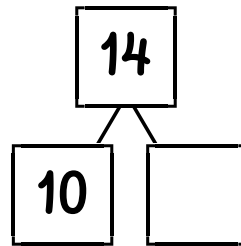
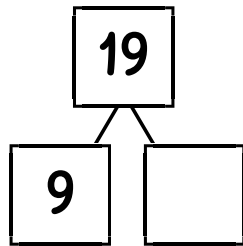
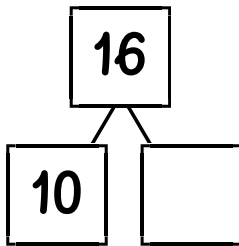
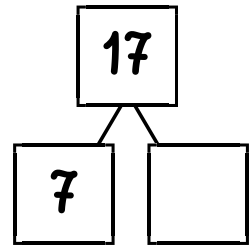
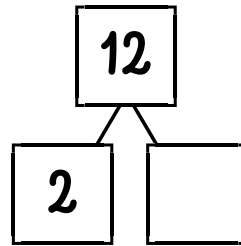
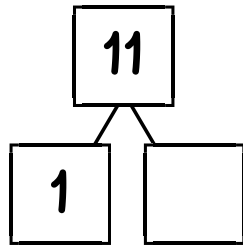
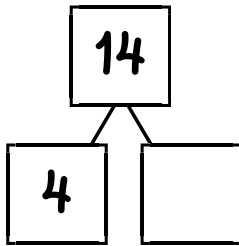
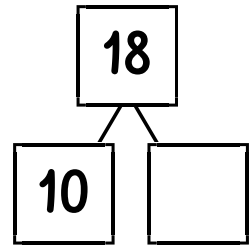
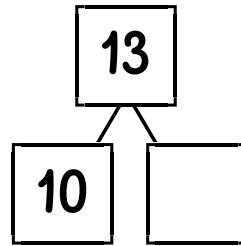
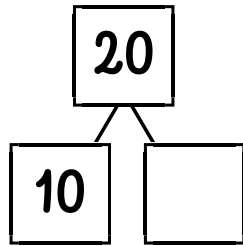
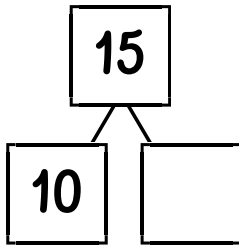


Het dubbel van 4 is

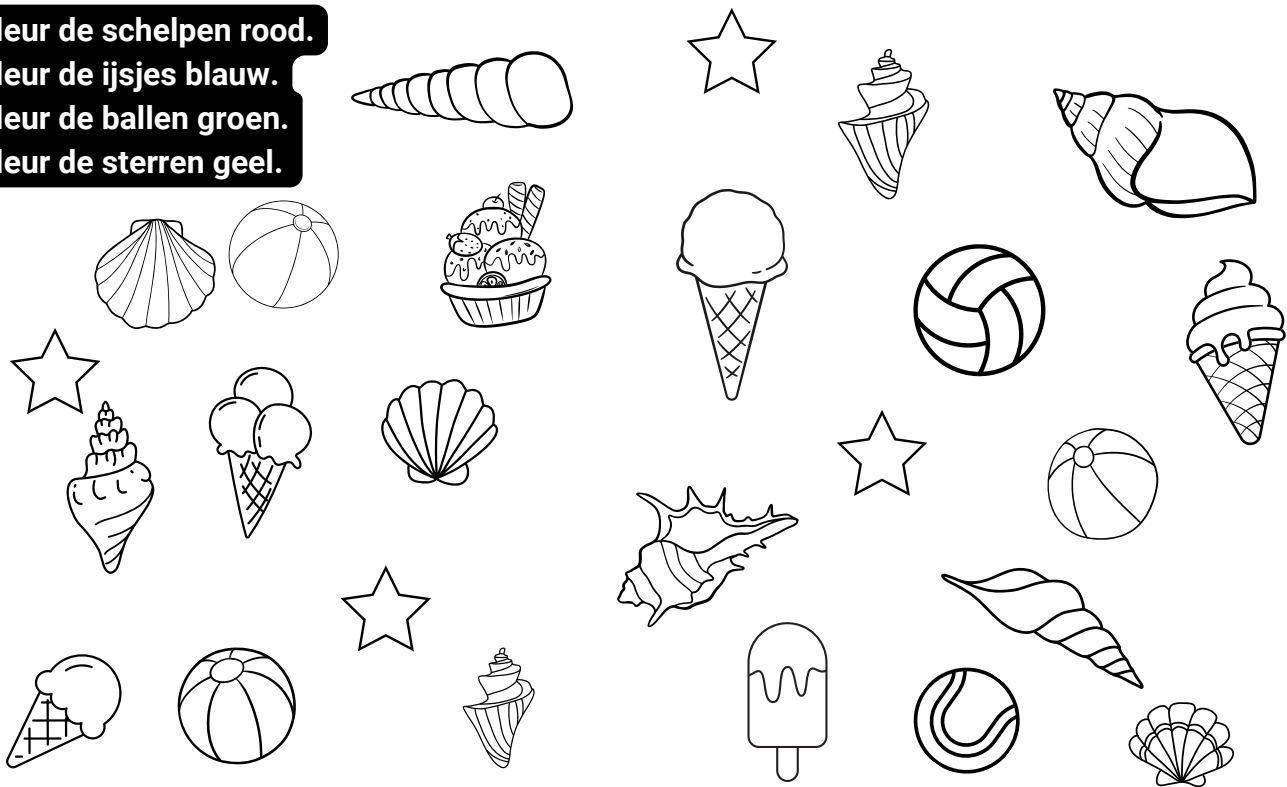


De helft van 6 is is

Splitsen tot 20



Kleur de schelpen rood.
 Kleur de ijsjes blauw.
 Kleur de ballen groen.
 Kleur de sterren geel.

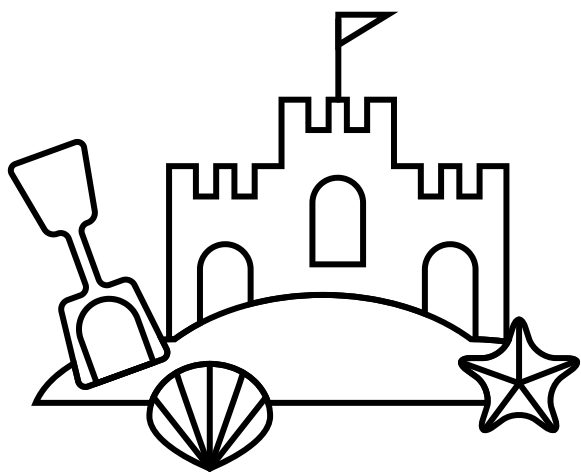


Hoeveel zijn er? Kleur het juiste aantal vakjes.

BALLEN										
SCHELLEN										
IJSJES										
STERREN										

Waarvan zijn er minder: ballen of ijsjes?

Waarvan zijn er meer: schelpen of ijsjes?



BEWERKINGEN

Optellen tot 10

$3 + 6 = \dots$

$4 + 6 = \dots$

$1 + 9 = \dots$

$1 + \dots = 4$

$5 + 3 = \dots$

$2 + 3 = \dots$

$3 + 5 = \dots$

$\dots + 5 = 10$

$4 + 3 = \dots$

$4 + 5 = \dots$

$1 + 1 = \dots$

$6 + \dots = 9$

$3 + 3 = \dots$

$0 + 3 = \dots$

$8 + 2 = \dots$

$\dots + 2 = 10$

$1 + 2 = \dots$

$5 + 2 = \dots$

$0 + 9 = \dots$

$10 = \dots + 7$

Aftrekken tot 10

$9 - 6 = \dots$

$8 - 5 = \dots$

$10 - 9 = \dots$

$10 - \dots = 5$

$6 - 5 = \dots$

$3 - 3 = \dots$

$2 - 1 = \dots$

$\dots - 1 = 7$

$4 - 2 = \dots$

$10 - 2 = \dots$

$7 - 4 = \dots$

$\dots - 6 = 0$

$8 - 4 = \dots$

$8 - 7 = \dots$

$9 - 7 = \dots$

$6 - \dots = 3$

$10 - 6 = \dots$

$9 - 5 = \dots$

$7 - 1 = \dots$

$7 - \dots = 5$

Optellen en aftrekken tot 10.

$10 - 4 = \dots$

$1 + 1 = \dots$

$2 + 3 = \dots$

$10 - 7 = \dots$

$8 - 5 = \dots$

$2 + 7 = \dots$

$4 + 3 = \dots$

$10 - 2 = \dots$

$10 - 9 = \dots$

$3 + 6 = \dots$

$7 + 3 = \dots$

$9 - 7 = \dots$

$10 - 3 = \dots$

$0 + 7 = \dots$

$4 + 4 = \dots$

$5 - 4 = \dots$

$10 - 8 = \dots$

$6 + 4 = \dots$

$5 + 2 = \dots$

$10 - 5 = \dots$



Optellen 10 + E en E + 10

$10 + 2 = \dots$

$4 + 10 = \dots$

$10 + 9 = \dots$

$1 + \dots = 11$

$10 + 5 = \dots$

$1 + 10 = \dots$

$3 + 10 = \dots$

$\dots + 5 = 15$

$10 + 8 = \dots$

$6 + 10 = \dots$

$10 + 1 = \dots$

$6 + \dots = 16$

$10 + 3 = \dots$

$7 + 10 = \dots$

$6 + 10 = \dots$

$\dots + 2 = 12$

$10 + 9 = \dots$

$8 + 10 = \dots$

$10 + 4 = \dots$

$17 = \dots + 7$

Aftrekken TE - 10 en TE - E

$18 - 10 = \dots$

$19 - 9 = \dots$

$16 - 6 = \dots$

$15 - \dots = 5$

$16 - 10 = \dots$

$17 - 7 = \dots$

$18 - 10 = \dots$

$\dots - 10 = 7$

$14 - 10 = \dots$

$15 - 5 = \dots$

$14 - 4 = \dots$

$\dots - 6 = 10$

$12 - 10 = \dots$

$13 - 3 = \dots$

$15 - 10 = \dots$

$13 - \dots = 3$

Los op.

$10 + 10 = \dots$

$0 + 10 = \dots$

$20 - 10 = \dots$

$15 + 5 = \dots$

$20 - 20 = \dots$

$5 + 15 = \dots$

$20 - 0 = \dots$



$20 - 5 = \dots$

optellen T + E en E + T

$10 + 3 = \dots$

$10 + 8 = \dots$

$10 + 1 = \dots$

$10 + 9 = \dots$

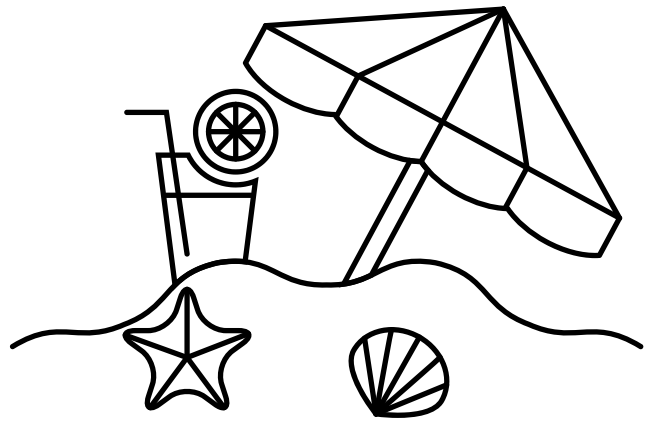
$10 + 6 = \dots$

$7 + 10 = \dots$

$4 + 10 = \dots$

$2 + 10 = \dots$

$5 + 10 = \dots$

**optellen TE + E en E + TE**

$5 + 3 = 8$

$2 + 1 = \dots$

$2 + 3 = \dots$

$6 + 3 = \dots$

$4 + 3 = \dots$

$2 + 4 = \dots$

$15 + 3 = 18$

$12 + 1 = \dots$

$12 + 3 = \dots$

$16 + 3 = \dots$

$14 + 3 = \dots$

$12 + 4 = \dots$

$5 + 13 = 18$

$2 + 11 = \dots$

$2 + 13 = \dots$

$6 + 13 = \dots$

$4 + 13 = \dots$

$2 + 14 = \dots$

$1 + 8 = \dots$

$1 + 3 = \dots$

$5 + 2 = \dots$

$2 + 2 = \dots$

$2 + 7 = \dots$

$1 + 7 = \dots$

$11 + 8 = \dots$

$11 + 3 = \dots$

$15 + 2 = \dots$

$12 + 2 = \dots$

$12 + 7 = \dots$

$11 + 7 = \dots$

$1 + 18 = \dots$

$1 + 13 = \dots$

$5 + 12 = \dots$

$2 + 12 = \dots$

$2 + 17 = \dots$

$1 + 17 = \dots$

optellen tot 20

$10 + 10 = \dots$

$11 + 9 = \dots$

$10 + 8 = \dots$

$11 + 8 = \dots$

$17 + 2 = \dots$

$10 + 5 = \dots$

$13 + 7 = \dots$

$13 + 1 = \dots$

$14 + 2 = \dots$

$12 + 2 = \dots$

$5 + 10 = \dots$

$6 + 14 = \dots$

$6 + 10 = \dots$

$16 + 3 = \dots$

$17 + 3 = \dots$

$15 + 5 = \dots$

$12 + 8 = \dots$

$12 + 1 = \dots$

$12 + 7 = \dots$

$12 + 3 = \dots$

$5 + 15 = \dots$

$3 + 17 = \dots$

$3 + 10 = \dots$

$3 + 12 = \dots$

$3 + 16 = \dots$

$20 + 0 = \dots$

$15 + 5 = \dots$

$15 + 2 = \dots$

$15 + 4 = \dots$

$11 + 4 = \dots$

$0 + 20 = \dots$

$8 + 12 = \dots$

$8 + 10 = \dots$

$2 + 15 = \dots$

$2 + 11 = \dots$

aftrekken tot 20 zonder brug

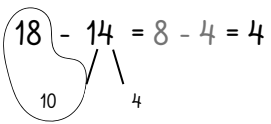
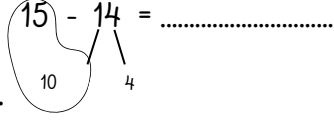
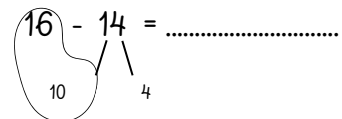
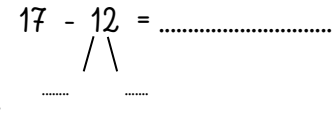
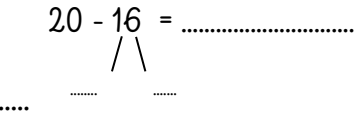
aftrekken TE-E

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

Aftrekken TE - E

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

Aftrekken TE - TE en 20- TE met stappen

$8 \quad 18 - 14 = 8 - 4 = 4$ $15 - 14 = \dots$ $19 - 13 = \dots$


 $6 \quad 16 - 14 = \dots$ $17 - 12 = \dots$ $20 - 16 = \dots$




Aftrekken TE - TE en 20- TE

$19 - 12 = \dots$ $18 - 13 = \dots$ $20 - 14 = \dots$ $20 - 12 = \dots$ $16 - 12 = \dots$
 $15 - 13 = \dots$ $20 - 13 = \dots$ $20 - 17 = \dots$ $17 - 13 = \dots$ $19 - 14 = \dots$

Aftrekken tot 20

$20 - 10 = \dots$ $18 - 10 = \dots$ $19 - 10 = \dots$ $19 - 3 = \dots$ $20 - 3 = \dots$
 $20 - 15 = \dots$ $18 - 4 = \dots$ $19 - 4 = \dots$ $19 - 13 = \dots$ $20 - 14 = \dots$
 $20 - 5 = \dots$ $18 - 14 = \dots$ $19 - 14 = \dots$ $19 - 5 = \dots$ $20 - 2 = \dots$
 $20 - 0 = \dots$ $18 - 8 = \dots$ $19 - 9 = \dots$ $19 - 15 = \dots$ $20 - 13 = \dots$

Optellen tot 20 met de brug.

voorbeeld met tussenstappen

$$7 + 8 = 10 + 5 = 15$$

10 3 5

7 en 3 is samen 10

$8 + 6 = \dots\dots\dots$

$8 + 8 = \dots\dots\dots$

$3 + 9 = \dots\dots\dots$

$6 + 7 = \dots\dots\dots$

$7 + 7 = \dots\dots\dots$

$8 + 5 = \dots\dots\dots$

$5 + 6 = \dots\dots\dots$

$6 + 6 = \dots\dots\dots$

$2 + 9 = \dots\dots\dots$

$8 + 7 = \dots\dots\dots$

Optellen tot 20 met de brug.

voorbeeld met tussenstappen

$$13 - 5 = 10 - 2 = 8$$

10 3 2

13-3=10

$16 - 8 = \dots\dots\dots$

$18 - 9 = \dots\dots\dots$

$14 - 6 = \dots\dots\dots$

$15 - 8 = \dots\dots\dots$

$13 - 5 = \dots\dots\dots$

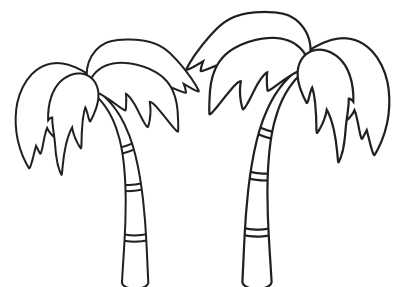
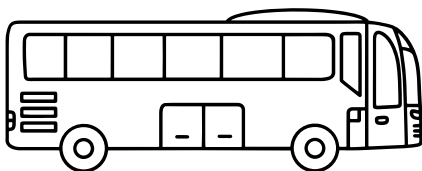
$12 - 6 = \dots\dots\dots$

$14 - 7 = \dots\dots\dots$

$13 - 6 = \dots\dots\dots$

$11 - 5 = \dots\dots\dots$

$16 - 9 = \dots\dots\dots$



Lees en los op.



Kaat heeft 3 poppen.
An heeft er 4.
Hoeveel poppen hebben ze samen?

Bewerking

Antwoord: Ze hebben poppen samen.



Oma bakt 14 koekjes.
Mijn broer eet er 6 op.
Hoeveel koekjes blijven er nog over?

Bewerking

Antwoord: Er blijven koekjes over.



Ik koop een ijsje van 3 euro en
een drankje van 2 euro.
Hoeveel moet ik betalen?

Bewerking

Antwoord: Ik moet euro betalen.



Er zijn 16 schelpen verstopt.
Ik vond er al 7.
Hoeveel moet ik er nog vinden?

Bewerking

Antwoord: Ik er nog vinden.



We gaan op reis met de auto.
Ik zie 6 gele auto's en mijn
broer ziet er 5.
Hoeveel gele auto's zagen we samen?

Bewerking

Antwoord: We zagen gele auto's.








Mijn boek heeft 20 pagina's.
Ik heb al 13 pagina's
gelezen.
Hoeveel pagina's moet ik
nog lezen?

Bewerking

Antwoord: Ik moet nog pagina's lezen.

METEN EN METEND REKENEN

kg	l	m	uur	euro
				

Vul de juiste maaneenheid in.
Kies uit: kg l m uur euro

Mijn kleine broer weegt 18

Dat boek kost 14

We gaan slapen om 9

Dat pak suiker weegt ongeveer 1

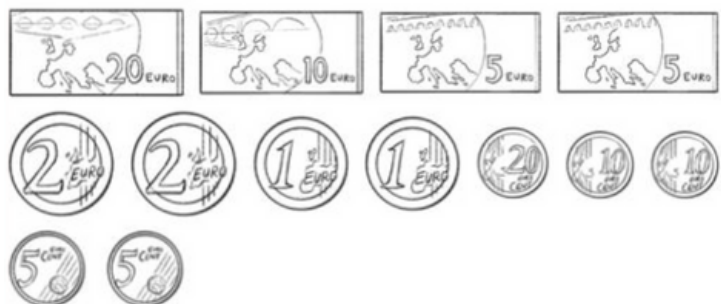
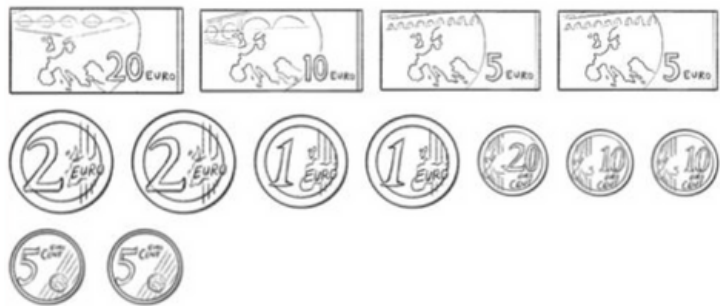
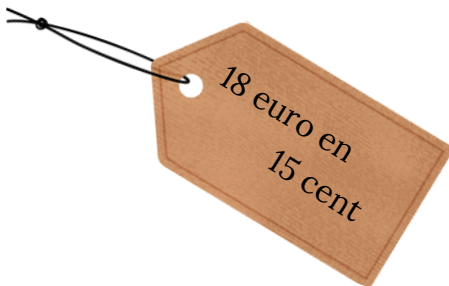
Mijn tafel is breder dan 1

De klas is 6 breed.

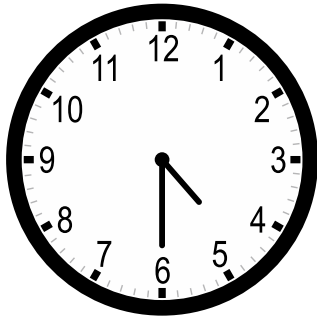
In de emmer gaat ongeveer 10

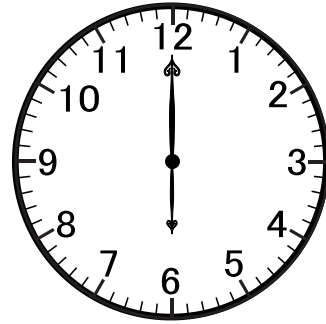
We nemen een pauze rond 10

Kleur hoe je betaalt.



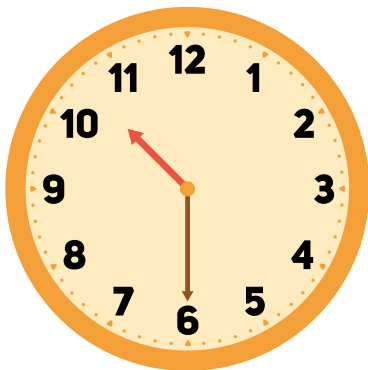
Hoe laat is het?

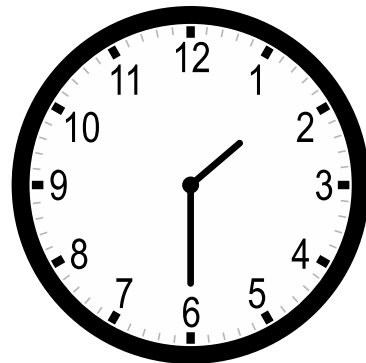






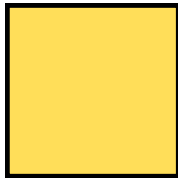






MEETKUNDE

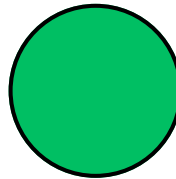
Kleur de vormen in dezelfde kleur



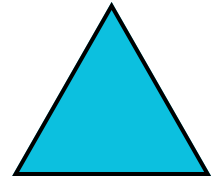
vierkant
geel



rechthoek
rood



cirkel
groen



driehoek
blauw

