

ik help je even



hulpkaartjes

rekenen

ik help je even



hulpkaartjes

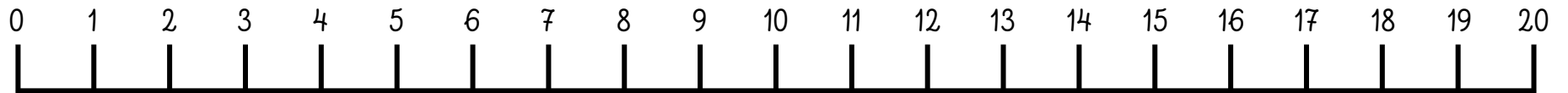
rekenen

ik help je even



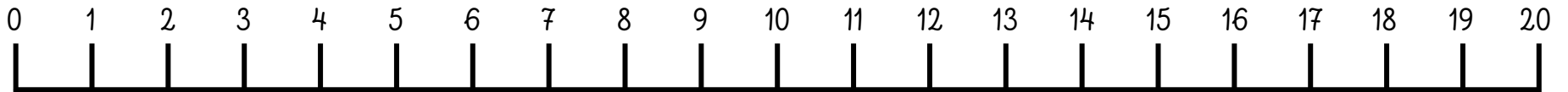
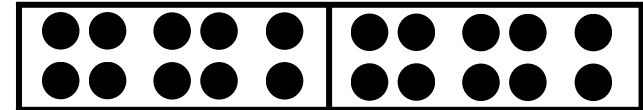
hulpkaartjes

rekenen



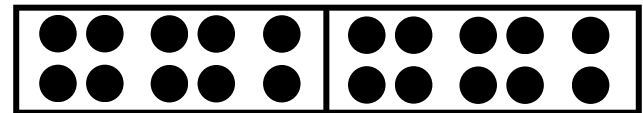
← VOOR → NA →

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



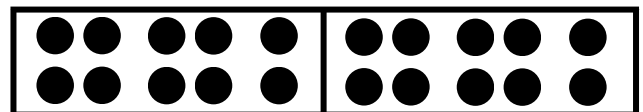
← VOOR → NA →

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



← VOOR → NA →

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



2	
0	2
1	1

3	
0	3
1	2

1	
0	1

4	
0	4
1	3
2	2

IK SPLITS ... IN ... EN ...

5	
0	5
1	4
2	3

6	
0	6
1	5
2	4
3	3

7	
0	7
1	6
2	5
3	4

8	
0	8
1	7
2	6
3	5
4	4

9	
0	9
1	8
2	7
3	6
4	5

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

2	
0	2
1	1

3	
0	3
1	2

1	
0	1

4	
0	4
1	3
2	2

IK SPLITS ... IN ... EN ...

5	
0	5
1	4
2	3

6	
0	6
1	5
2	4
3	3

7	
0	7
1	6
2	5
3	4

8	
0	8
1	7
2	6
3	5
4	4

9	
0	9
1	8
2	7
3	6
4	5

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

2	
0	2
1	1

3	
0	3
1	2

1	
0	1

4	
0	4
1	3
2	2

IK SPLITS ... IN ... EN ...

5	
0	5
1	4
2	3

6	
0	6
1	5
2	4
3	3

7	
0	7
1	6
2	5
3	4

8	
0	8
1	7
2	6
3	5
4	4

9	
0	9
1	8
2	7
3	6
4	5

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

TURVEN

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
				/	/	/	/	/	/ /

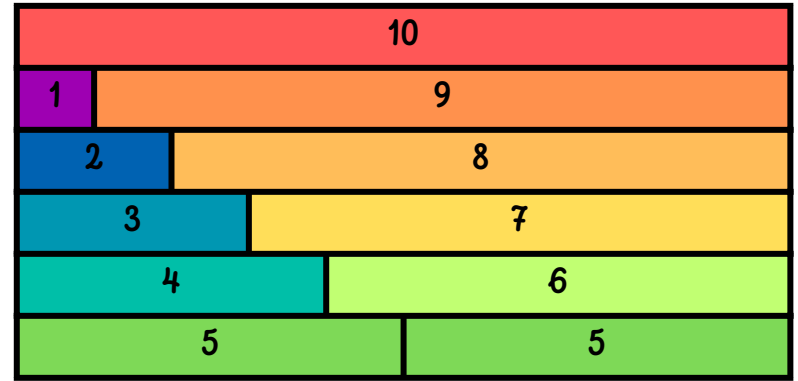
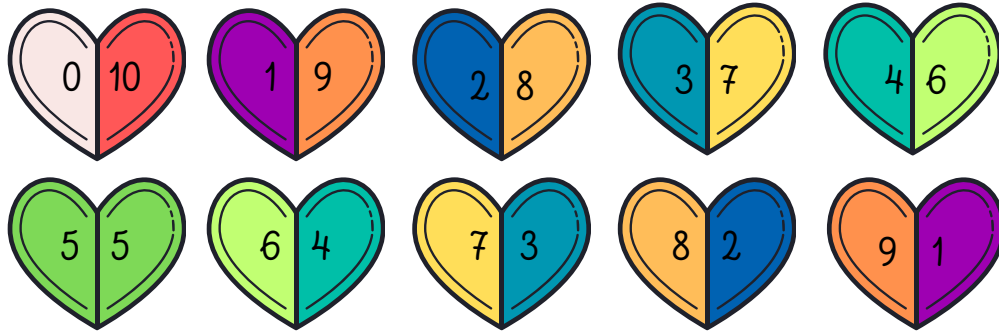
TURVEN

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
				/	/	/	/	/	/ /

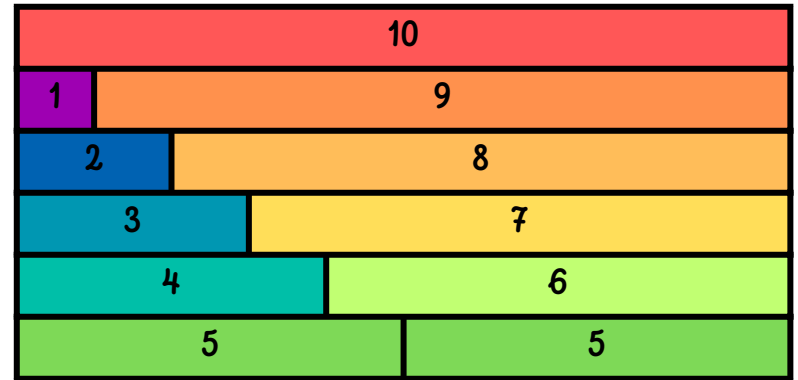
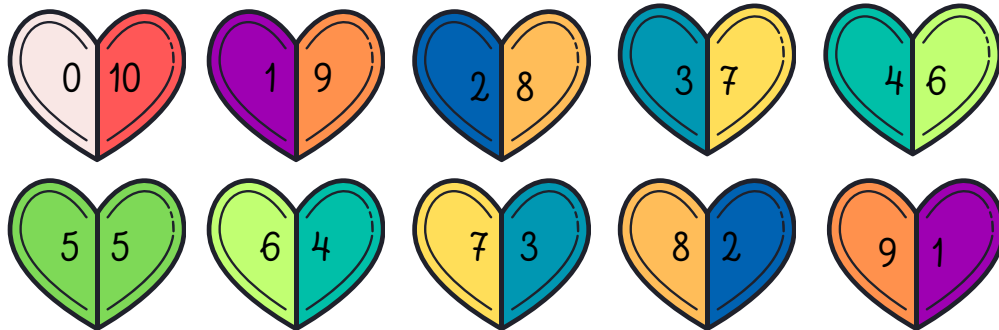
TURVEN

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
				/	/	/	/	/	/ /

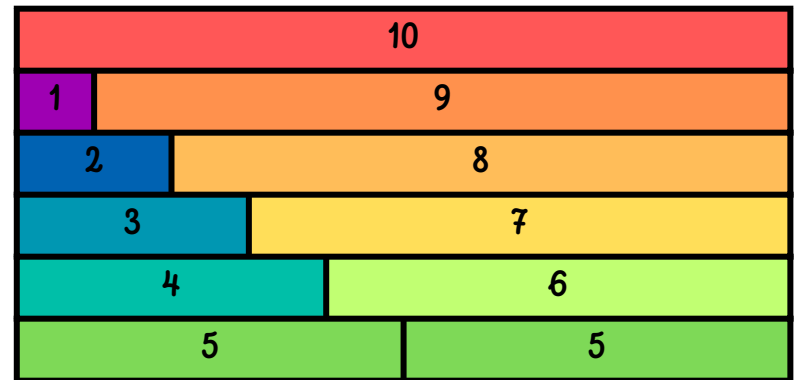
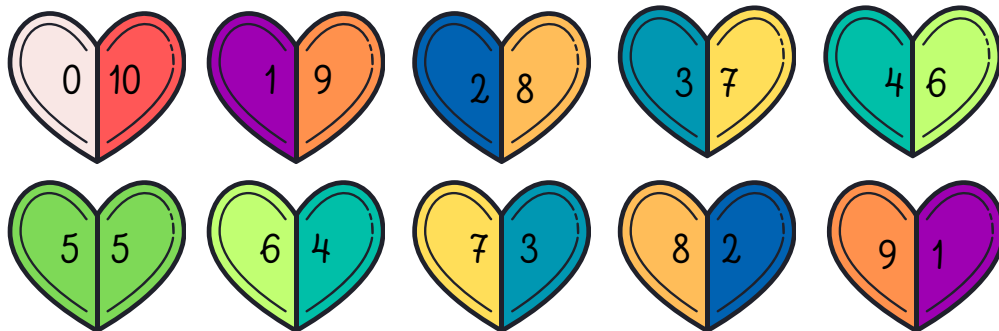
samen 10



samen 10



samen 10



TE - TE =

$$15 - 13 = 5 - 3 = 2$$

5 10 3

15 min 13 is....
ik kan 13 splitsen in 10 en 3.
ik maak een sokje rond 15 en 10.
15 min 10 is 5.
dan 5 min 3 is 2.
het antwoord is 2



je legt 15
je neemt **eerst 10** weg
er blijven nog 5 blokjes over
dan neem je er 3 weg.
5-3=2.

TE - TE =

$$15 - 13 = 5 - 3 = 2$$

5 10 3

15 min 13 is....
ik kan 13 splitsen in 10 en 3.
ik maak een sokje rond 15 en 10.
15 min 10 is 5.
dan 5 min 3 is 2.
het antwoord is 2



je legt 15
je neemt **eerst 10** weg
er blijven nog 5 blokjes over
dan neem je er 3 weg.
5-3=2.

TE - TE =

$$15 - 13 = 5 - 3 = 2$$

5 10 3

15 min 13 is....
ik kan 13 splitsen in 10 en 3.
ik maak een sokje rond 15 en 10.
15 min 10 is 5.
dan 5 min 3 is 2.
het antwoord is 2



je legt 15
je neemt **eerst 10** weg
er blijven nog 5 blokjes over
dan neem je er 3 weg.
5-3=2.

20 - TE =

$$\begin{array}{r} 20 \\ - 14 \\ \hline 10 \\ - 4 \\ \hline 6 \end{array}$$

10 10 4

20 min 14 is.....
ik kan 14 splitsen in 10 en 4.
ik maak een sokje rond 20 en 10.
20 min 10 is 10.
dan 10 min 4 is 6.
het antwoord is 6



je legt 20



je neemt eerst 10 weg
er blijven nog
10 blokjes over



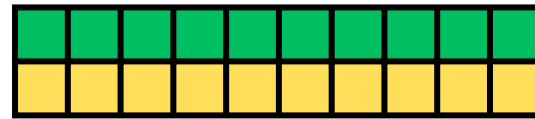
dan neem je er 4 weg
10-4=6

20 - TE =

$$\begin{array}{r} 20 \\ - 14 \\ \hline 10 \\ - 4 \\ \hline 6 \end{array}$$

10 10 4

20 min 14 is.....
ik kan 14 splitsen in 10 en 4.
ik maak een sokje rond 20 en 10.
20 min 10 is 10.
dan 10 min 4 is 6.
het antwoord is 6



je legt 20



je neemt eerst 10 weg
er blijven nog
10 blokjes over



dan neem je er 4 weg
10-4=6

20 - TE =

$$\begin{array}{r} 20 \\ - 14 \\ \hline 10 \\ - 4 \\ \hline 6 \end{array}$$

10 10 4

20 min 14 is.....
ik kan 14 splitsen in 10 en 4.
ik maak een sokje rond 20 en 10.
20 min 10 is 10.
dan 10 min 4 is 6.
het antwoord is 6



je legt 20

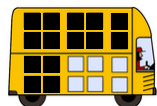
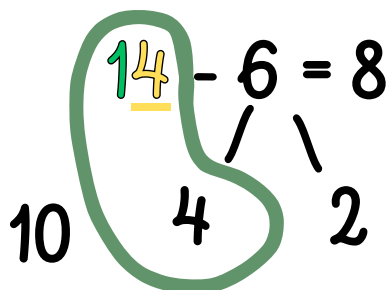


je neemt eerst 10 weg
er blijven nog
10 blokjes over

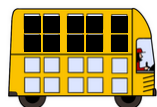


dan neem je er 4 weg
10-4=6

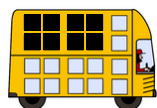
af trekken tot 20 met brug



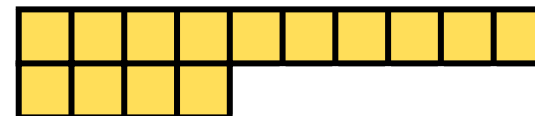
ik leg 14 blokjes
er moeten 6 blokjes weg...



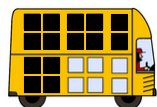
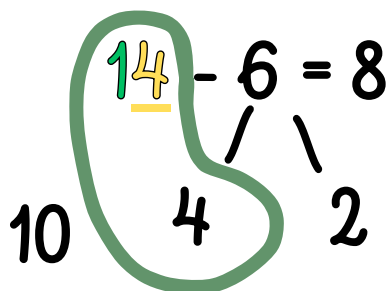
ik wil een tiental zien dus ik neem er eerst 4 weg.



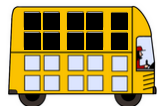
daarna neem ik er nog 2 weg.
 $14 - 6 = 8$



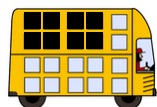
af trekken tot 20 met brug



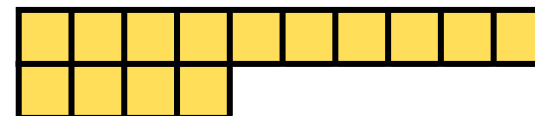
ik leg 14 blokjes
er moeten 6 blokjes weg...



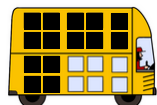
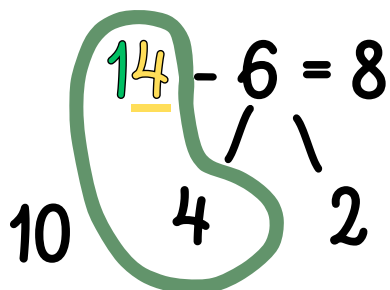
ik wil een tiental zien dus ik neem er eerst 4 weg.



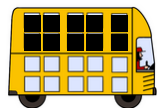
daarna neem ik er nog 2 weg.
 $14 - 6 = 8$



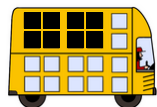
af trekken tot 20 met brug



ik leg 14 blokjes
er moeten 6 blokjes weg...



ik wil een tiental zien dus ik neem er eerst 4 weg.



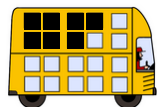
daarna neem ik er nog 2 weg.
 $14 - 6 = 8$



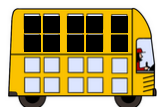
optellen tot 20 met brug

$$7 + 8 = 15$$

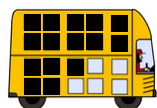
10 3 5



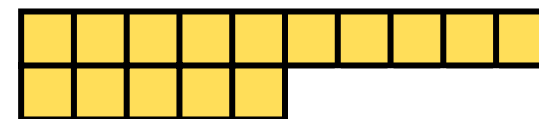
ik leg 7 blokjes



ik wil een tiental zien
dus ik leg er eerst 3 blokjes bij



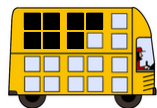
daarna leg ik de 5 blokjes er bij



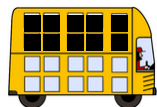
optellen tot 20 met brug

$$7 + 8 = 15$$

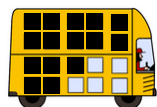
10 3 5



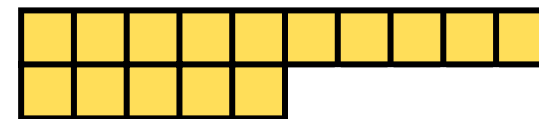
ik leg 7 blokjes



ik wil een tiental zien
dus ik leg er eerst 3 blokjes bij



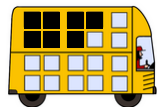
daarna leg ik de 5 blokjes er bij



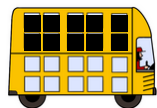
optellen tot 20 met brug

$$7 + 8 = 15$$

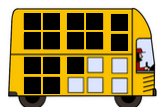
10 3 5



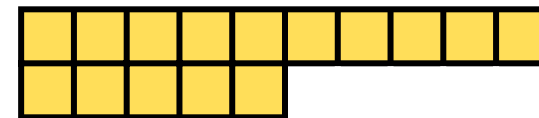
ik leg 7 blokjes



ik wil een tiental zien
dus ik leg er eerst 3 blokjes bij



daarna leg ik de 5 blokjes er bij



werken met MAB-materiaal



= 1

= één eenheid



= 10

= één tiental

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

werken met MAB-materiaal



= 1

= één eenheid



= 10

= één tiental

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

werken met MAB-materiaal



= 1

= één eenheid



= 10

= één tiental

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