



1 Trage die fehlenden Zahlen ein.

5	6				10	
---	---	--	--	--	----	--

	11		13			
--	----	--	----	--	--	--

14	15			18		
----	----	--	--	----	--	--

19				23		
----	--	--	--	----	--	--

2 Ergänze die fehlenden Zahlen.

Vorgänger	Zahl	Nachfolger
	7	
	13	
	1	
	9	
	19	

Vorgänger	Zahl	Nachfolger
10		
		18
8		
		21
12		

3 Male um gerade Zahlen ein rotes Viereck.
Male um ungerade Zahlen ein blaues Dreieck.



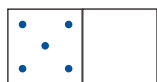
4 Wie heißt meine Zahl?

Meine Zahl ist ungerade. Sie ist der Vorgänger von 12.

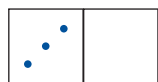
Meine Zahl ist gerade. Ihr Nachfolger ist die 17.



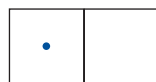
1 Immer **10**, ergänze.



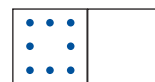
5 + ____



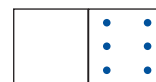
____ + ____



____ + ____

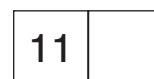
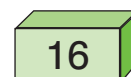
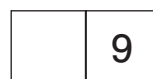
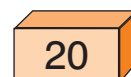
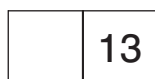
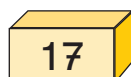
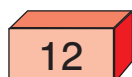
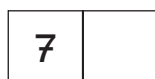
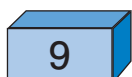


____ + ____

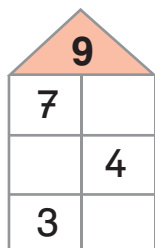
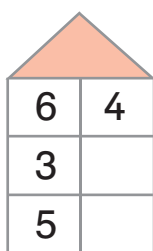
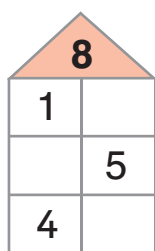


____ + ____

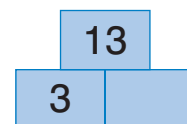
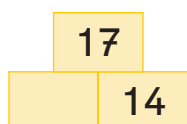
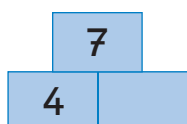
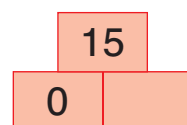
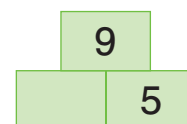
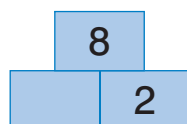
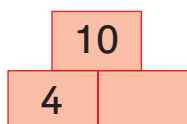
2 Trage die fehlenden Zahlen ein.



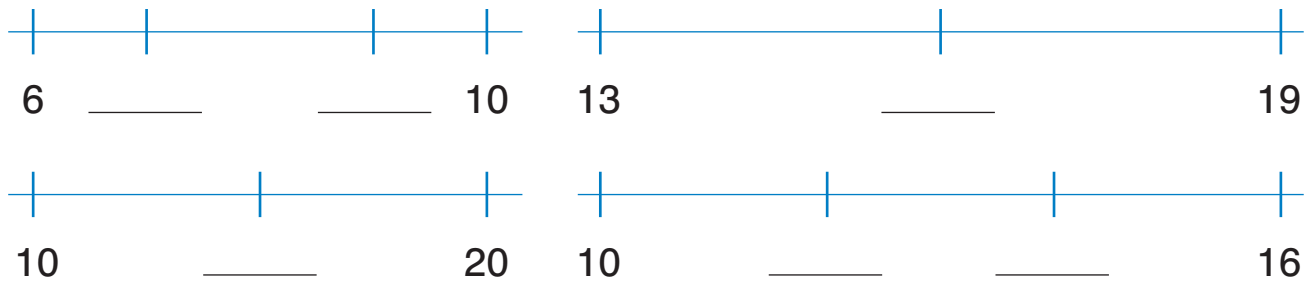
3 Fülle die Zahlenhäuser aus.



4 Ergänze die Rechenmauern.



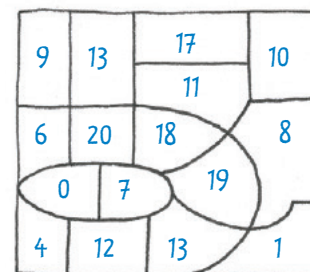
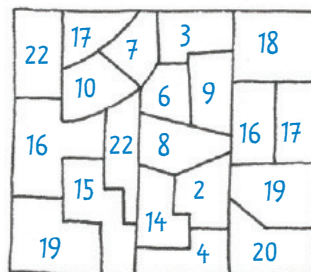
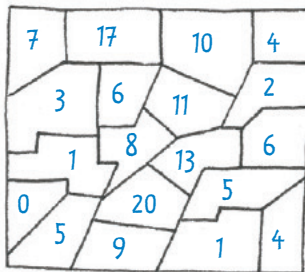
1 Trage die Zahlen ein.



2 Male die entsprechenden Zahlenfelder farbig an:

 > 7

 < 15

 > 11


3 Setze ein: <, > oder =.

4 ○ 14

13 ○ 20

6 ○ 12

14 ○ 4

9 ○ 9

19 ○ 9

14 ○ 7

20 ○ 20

6 ○ 3

17 ○ 17

9 ○ 19

19 ○ 12

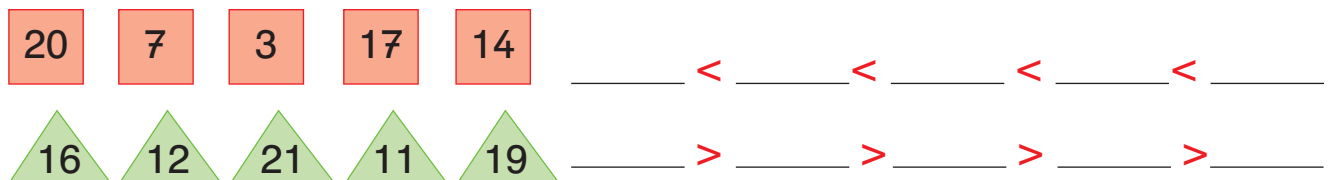
5 ○ 8

0 ○ 10

0 ○ 0

12 ○ 21

4 Ordne die Zahlen.



5 Schreibe in die Kästchen alle Zahlen, die kleiner als 21, aber größer als 15 sind.

--	--	--	--	--

1 Rechne die Aufgaben.



$$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$



$$\underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

2 Zum Geburtstag hat Jana 6 Geschenke bekommen.

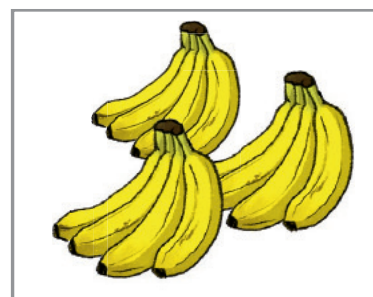
Ihre Freunde bringen noch 5 Geschenke mit. $\underline{\quad} \bigcirc \underline{\quad} = \underline{\quad}$
 Jana hat $\underline{\quad}$ Geschenke bekommen.

3 Tom hat 15 Spielzeugautos.

Er schenkt seinem Bruder 4 Autos. $\underline{\quad} \bigcirc \underline{\quad} = \underline{\quad}$
 Tom hat noch $\underline{\quad}$ Autos.

4 Es gibt 12 Bananen.

Nena isst 3 Bananen. $\underline{\quad} \bigcirc \underline{\quad} = \underline{\quad}$
 Benni isst 6 Bananen. $\underline{\quad} \bigcirc \underline{\quad} = \underline{\quad}$
 $\underline{\quad}$ Bananen bleiben übrig.



1 Suche die Aufgaben in der Einspluseins-Tafel und rechne sie aus.

$1 + 1 = \underline{\quad}$	$6 + 6 = \underline{\quad}$	$10 + 0 = \underline{\quad}$	$5 + 5 = \underline{\quad}$
$2 + 2 = \underline{\quad}$	$7 + 7 = \underline{\quad}$	$9 + 1 = \underline{\quad}$	$4 + \underline{\quad} = \underline{\quad}$
$3 + 3 = \underline{\quad}$	$8 + 8 = \underline{\quad}$	$8 + 2 = \underline{\quad}$	$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$
$4 + 4 = \underline{\quad}$	$9 + 9 = \underline{\quad}$	$7 + 3 = \underline{\quad}$	$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$
$5 + 5 = \underline{\quad}$	$10 + 10 = \underline{\quad}$	$6 + 4 = \underline{\quad}$	$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$

2 Suche die Aufgaben in der Einspluseins-Tafel, schreibe sie auf und rechne.

	$6 + 4$	

	$5 + 5$	

3 Löse die Aufgaben.

				$0 + 5$
			$1 + 4$	
		$2 + 3$		
	$3 + 2$			
$4 + 1$				

$0 + 5 = \underline{\quad}$	$1 + 10 = \underline{\quad}$	$6 + 5 = \underline{\quad}$
$1 + 4 = \underline{\quad}$	$2 + 9 = \underline{\quad}$	$7 + 4 = \underline{\quad}$
$2 + 3 = \underline{\quad}$	$3 + \underline{\quad} = \underline{\quad}$	$8 + \underline{\quad} = \underline{\quad}$
$3 + 2 = \underline{\quad}$	$4 + \underline{\quad} = \underline{\quad}$	$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$
$4 + 1 = \underline{\quad}$	$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$	$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$

4 Suche in der Einspluseins-Tafel alle Aufgaben mit dem Ergebnis 11 und schreibe sie auf.

Kreuze an:

Diese Aufgaben stehen in einer Zeile nebeneinander.

Diese Aufgaben stehen in einer Spalte untereinander.

Diese Aufgaben liegen auf einer Diagonalen.

1 Bilde zwei Plus- und zwei Minusaufgaben und rechne aus.

4	12	8	4	7		11	20	9		13	19
$4 + 8 = \square$	$8 + 7 = \square$	$\square + \square = \square$	$\square + 13 = 19$	$\square + \square = \square$	$\square + \square = \square$	$\square + \square = \square$	$\square + \square = \square$	$\square + \square = \square$	$\square + \square = \square$	$\square + \square = \square$	$\square + \square = \square$
$12 - \square = \square$	$\square - \square = \square$	$\square - \square = \square$	$\square - \square = \square$	$\square - \square = \square$	$\square - \square = \square$	$\square - \square = \square$	$\square - \square = \square$	$\square - \square = \square$	$\square - \square = \square$	$\square - \square = \square$	$\square - \square = \square$
$\square - \square = \square$	$\square - \square = \square$	$\square - \square = \square$	$\square - \square = \square$	$\square - \square = \square$	$\square - \square = \square$	$\square - \square = \square$	$\square - \square = \square$	$\square - \square = \square$	$\square - \square = \square$	$\square - \square = \square$	$\square - \square = \square$

2 Löse die Aufgaben.

$12 - 4 = \square$	$20 - 6 = \square$	$11 + 8 = \square$	$14 + 3 = \square$
$\square + 4 = 12$	$\square + 6 = 20$	$\square - 8 = 11$	$\square - 3 = 14$
$6 + \square = 15$	$8 + \square = 19$	$17 - \square = 13$	$20 - \square = 13$
$15 - \square = 6$	$19 - \square = 8$	$13 + \square = 17$	$13 + \square = 20$

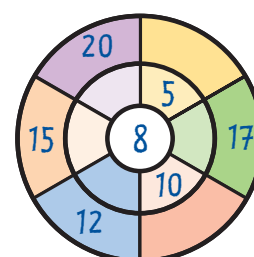
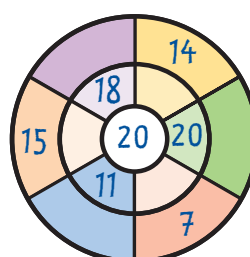
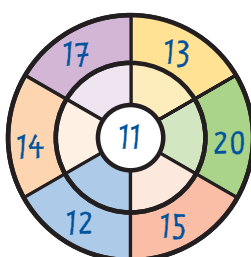
3 Ergänze die fehlenden Zahlen.

+ 3		- 5		+ 7		- 9		+ 8	
8		10		7			0		19
	17		7		20	10			11
11		18		4			5		20
	16		0		15	17			8

4 Löse die Aufgaben.

$4 + \square = 13$	$\square + 7 = 20$	$19 - \square = 11$	$\square - 9 = 5$
$9 + \square = 19$	$\square + 8 = 15$	$13 - \square = 8$	$\square - 12 = 7$
$13 + \square = 20$	$\square + 9 = 14$	$17 - \square = 5$	$\square - 11 = 6$
$20 + \square = 20$	$\square + 5 = 11$	$20 - \square = 9$	$\square - 7 = 5$
$11 + \square = 18$	$\square + 6 = 17$	$15 - \square = 3$	$\square - 8 = 6$

5 Vervollständige die Rechenräder.





1 Bilde Aufgaben und rechne sie aus.



Aufgaben mit dem Ergebnis **10**:

Aufgaben mit dem Ergebnis **20**:

Aufgaben mit einem Ergebnis
zwischen 10 und 20:

Aufgaben mit einem Ergebnis
über 20:

2 Rechne zuerst bis zur **10**.

$9 + 6 = \underline{\quad}$

$8 + 5 = \underline{\quad}$

$7 + 9 = \underline{\quad}$

$9 + 1 + 5 = \underline{\quad}$

$8 + 2 + \underline{\quad} = \underline{\quad}$

$7 + \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$

$6 + 8 = \underline{\quad}$

$5 + 9 = \underline{\quad}$

$8 + 7 = \underline{\quad}$

$6 + \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$

$5 + \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$

$8 + \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$

$11 - 5 = \underline{\quad}$

$13 - 4 = \underline{\quad}$

$15 - 8 = \underline{\quad}$

$11 - 1 - 4 = \underline{\quad}$

$13 - 3 - \underline{\quad} = \underline{\quad}$

$15 - \underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad}$

$14 - 6 = \underline{\quad}$

$18 - 9 = \underline{\quad}$

$12 - 8 = \underline{\quad}$

$14 - \underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad}$

$18 - \underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad}$

$12 - \underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad}$

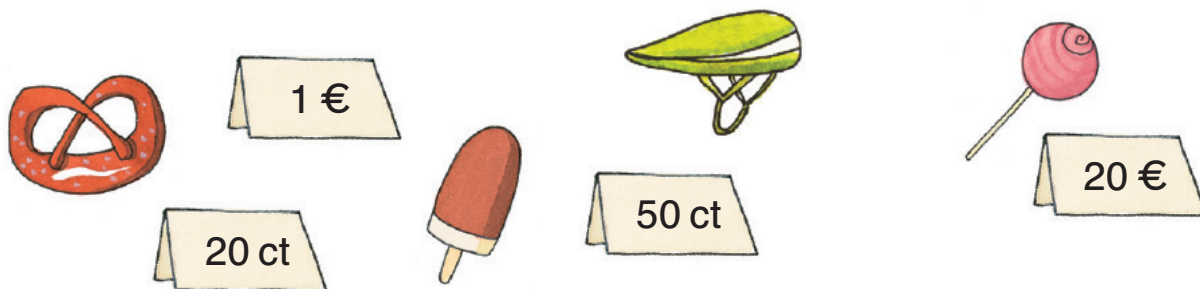
3 Ergänze die Tabellen.

+	5	7	6	8	9
5					
7					
6					
8					

-	4	7	5	8	9
11					
15					
12					
13					



1 Ordne die Preise zu. Verbinde.



2 Wie viel Geld ist das? Rechne aus.



€

€

€

€

Ordne die Geldbeträge der Größe nach.

€ < € < € < €

3 Wie viel Cent?

Wie viel Euro?

10 ct	5 ct	2 ct	1 ct	Betrag
–	2	2	1	ct
1	–	1	3	ct
–	3	–	–	ct
1	–	2	1	ct
–	1	4	2	ct

10 €	5 €	2 €	1 €	Betrag
1	2	–	–	€
–	1	5	2	€
1	1	1	1	€
–	2	3	1	€
–	3	–	3	€

4 Max und Moritz haben zusammen 20 €.









Max hat 2 € mehr als Moritz.

Max hat Euro. Moritz hat Euro.

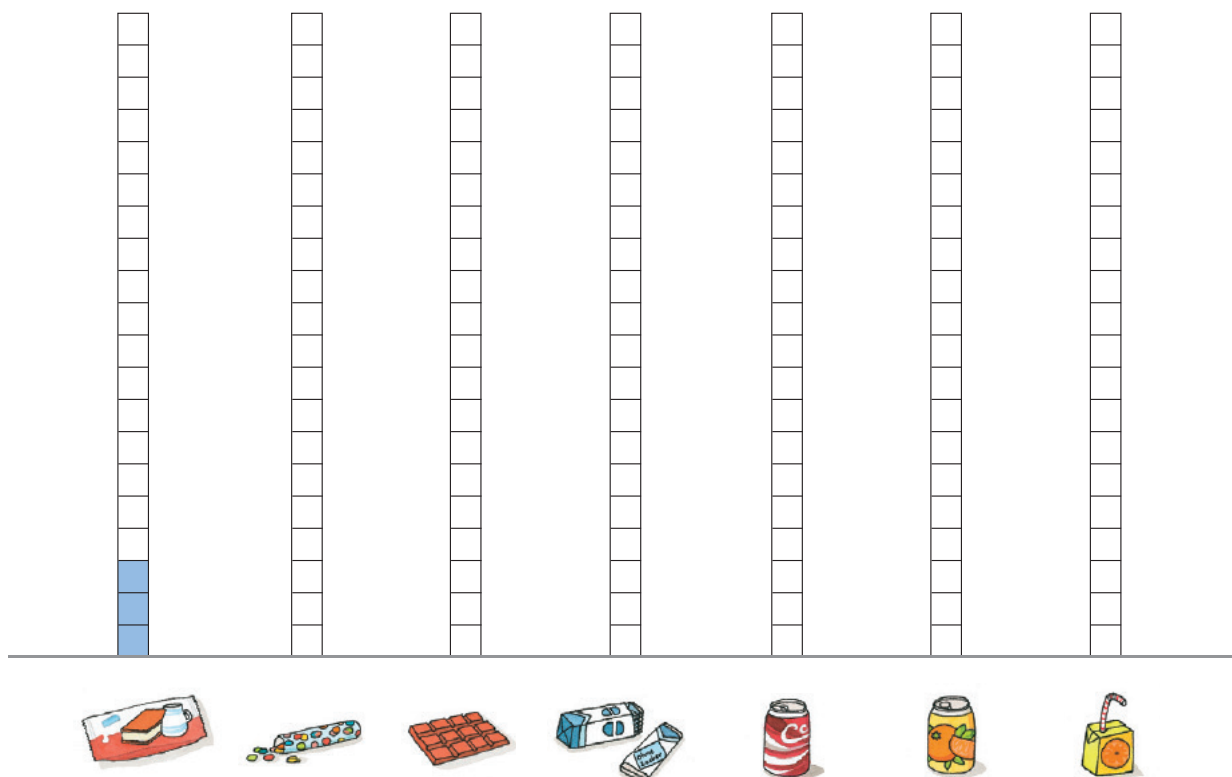


Tipp: Du kannst dir auf der Bank Rechengeld besorgen!

- 1 In der Tabelle kannst du ablesen, wie viele Zuckerstückchen die Lebensmittel enthalten.

							
	III	III III	III III III III		III III I	III III III	III III

Male für jedes Zuckerstück ein Kästchen an.



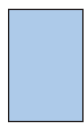
- 2 Beantworte die Fragen. Mit dem Säulendiagramm ist das ganz leicht.

a) Welches dieser Lebensmittel enthält **den meisten** Zucker?

b) Welches dieser Lebensmittel enthält **den wenigsten** Zucker?

c) Wie viele Zuckerstückchen sind in einer Dose Cola?

1 Male so an:



Rechteck



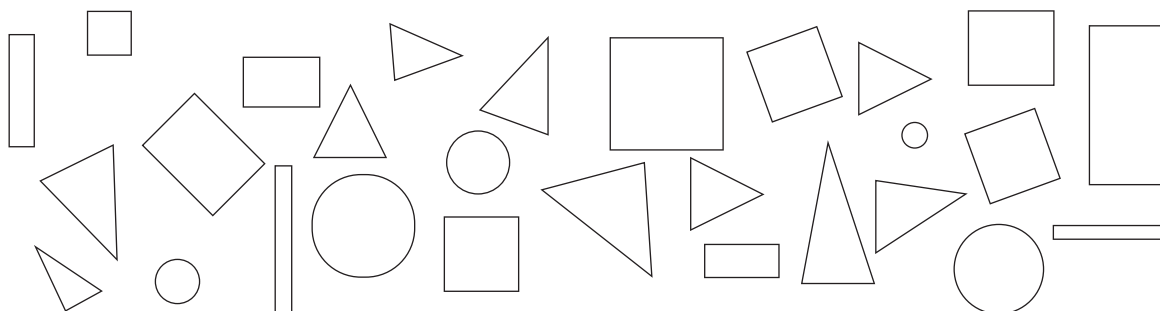
Quadrat



Dreieck



Kreis



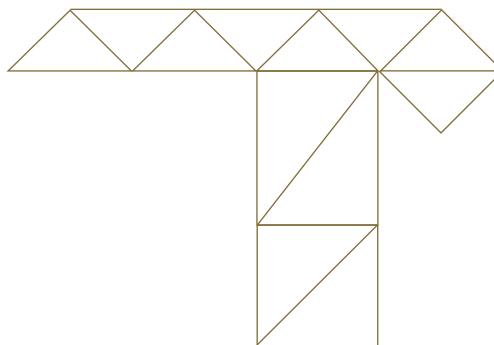
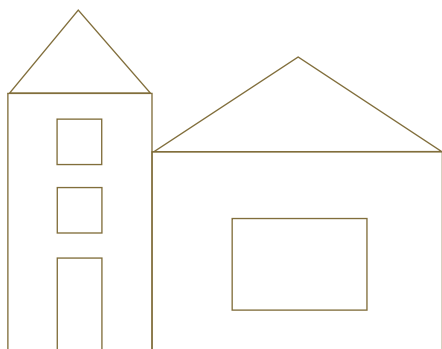
2 Zähle die Formen ohne Ecken: _____. Das sind _____.

Zähle die Formen mit drei Ecken: _____. Das sind _____.

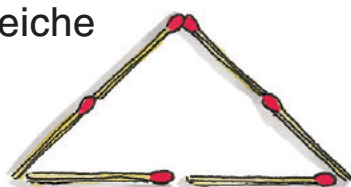
Zähle die Formen mit vier Ecken: _____. Das sind _____.

_____.

3 Zähle die Formen und trage ein.



4 Male drei Stäbchen so dazu, dass vier gleiche Dreiecke entstehen.



Tipp: Mit Streichhölzern kannst du Figuren legen.