

4 Wie gehen die Reihen weiter? Ergänze und rechne aus.

$6 - 1 = \underline{\quad}$

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

$9 - 0 = \underline{\quad}$

$6 - 2 = \underline{\quad}$

$7 - 5 = \underline{\quad}$

$8 - 1 = \underline{\quad}$

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

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

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

/ 12

5 Rechne.

$2 - 1 = \underline{\quad}$

$7 - 4 = \underline{\quad}$

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

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

$8 - 0 = \underline{\quad}$

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

$3 - 1 = \underline{\quad}$

$5 - 3 = \underline{\quad}$

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

/ 9

6 Verbinde jeden Luftballon mit dem passenden Ergebnis.



/ 6

7 Rechne aus. Ergänze die Umkehraufgabe. Achte auf + und -.

$8 \ominus 1 = 7$

$7 \ominus 3 = \underline{\quad}$

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

$7 \oplus 1 = 8$

$\bigcirc = \underline{\quad}$

$\bigcirc = \underline{\quad}$

$6 \oplus 2 = \underline{\quad}$

$2 \oplus 4 = \underline{\quad}$

$3 \oplus 7 = \underline{\quad}$

$\underline{\quad} \ominus \underline{\quad} = \underline{\quad}$

$\bigcirc = \underline{\quad}$

$\bigcirc = \underline{\quad}$

/ 10

Von 58 Punkten hast du erreicht.

8. Rechnen bis 10

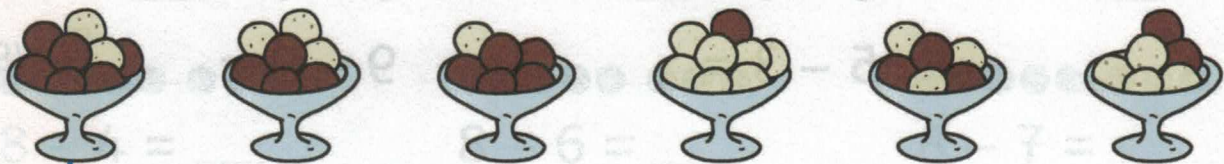
1 Rechentabelle: plus und minus.

+	4	2	3
4	8		
6			

-	5	3	6
9	4		
7			

/10

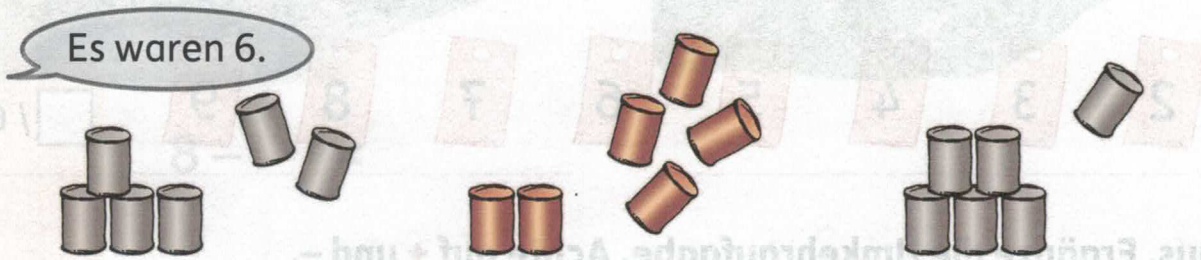
2 Welches Bild passt zu welcher Rechnung? Verbinde.



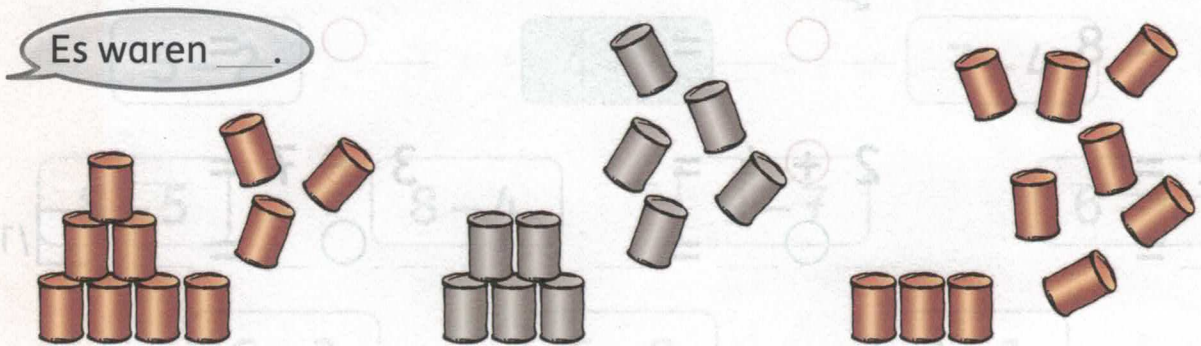
- 3 + 4
- 1 + 5
- 2 + 6
- 4 + 2
- 3 + 3
- 7 + 1

/5

3 Schreibe passende Minusaufgaben dazu und rechne sie aus.



$6 - 2 = 4$



/5

4 Rechenkettten: Ergänze alle Lücken.

$$3 \xrightarrow{+4} \square \xrightarrow{-6} \square \xrightarrow{+9} \square$$

$$9 \xrightarrow{-5} \square \xrightarrow{+3} \square \xrightarrow{-2} \square$$

 / 6

5 Was gehört in die Lücke? Rechne. Achte auf plus und minus.

$4 + \underline{\quad} = 5$

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

$3 + \underline{\quad} = 6$

$7 - \underline{\quad} = 2$

$2 + \underline{\quad} = 9$

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

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

$9 - \underline{\quad} = 1$

 / 8

6 Zahlenrätsel: Rechne. Lass dir die Aufgaben vorlesen.



Meine Zahl
ist um 4 größer als 5.

Meine Zahl ist
um 3 kleiner als 6.



Meine Zahl ist so groß
wie 6 und 4 zusammen.

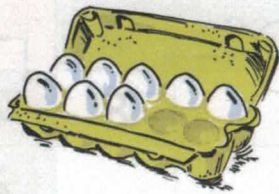
Meine Zahl ist größer
als 2 und kleiner als 4.


 / 4

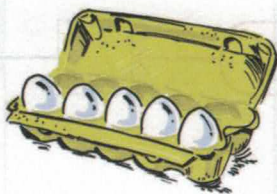
Von 38 Punkten hast du erreicht.

9. Rechnen bis 10

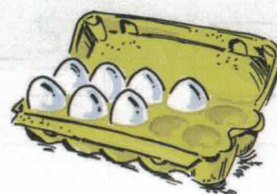
1 Wie viele Eier fehlen? Schreibe Plusaufgaben zu den Eierschachteln.



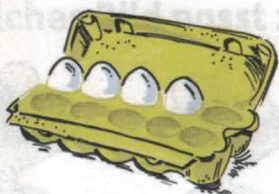
$8 + \underline{\quad} = 10$



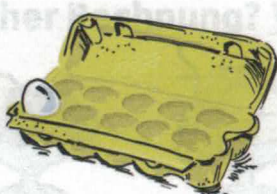
$\underline{\quad} + \underline{\quad} = 10$



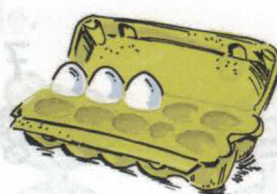
$\underline{\quad} + \underline{\quad} = 10$



$\underline{\quad} + \underline{\quad} = 10$



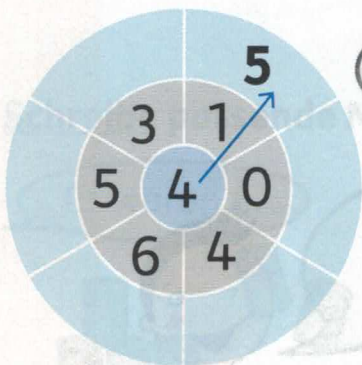
$\underline{\quad} + \underline{\quad} = 10$



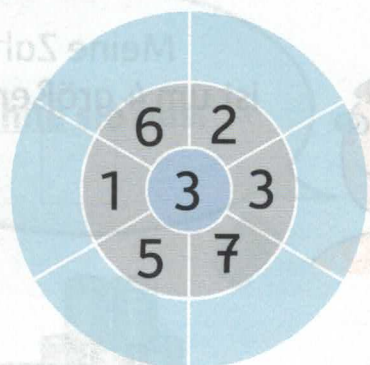
$\underline{\quad} + \underline{\quad} = 10$

/ 5

2 Rechenräder: Rechne + von innen nach außen.



$4 + 1 = 5$



/ 11

3 Rechne Minusaufgaben.

$4 - 2 = \underline{\quad}$

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

$6 - \underline{\quad} = 2$

$7 - 3 = \underline{\quad}$

$8 - 0 = \underline{\quad}$

$9 - \underline{\quad} = 4$

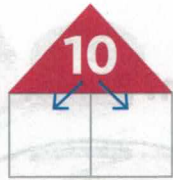
$3 - 3 = \underline{\quad}$

$5 - 3 = \underline{\quad}$

$7 - \underline{\quad} = 0$

/ 9

4 Halbiere die Zahl im Dach.



/ 4

5 Größer, kleiner oder gleich? Schreibe in den Kreis: \gt , \lt oder $=$.

$3 + 2 \bigcirc 4$

$7 - 4 \bigcirc 2$

$4 + 6 \bigcirc 9$

$5 - 2 \bigcirc 3$

$2 + 6 \bigcirc 8$

$9 - 3 \bigcirc 7$

/ 6

6 **Aufgabenfamilie:** 3 Zahlen für 4 Rechnungen.

Denke an Tauschaufgabe und Umkehraufgabe. Schreibe auf.

7 2 9

$2 + 7 = \underline{\quad}$

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

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

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

5 3 8

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

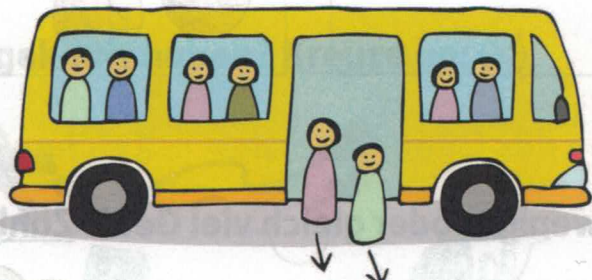
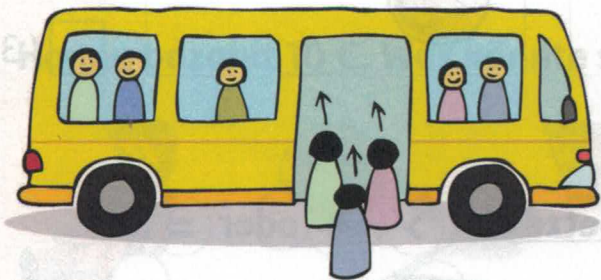
$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$

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

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

/ 8

7 **Bus spielen:** Schreibe eine Rechnung zu jedem Bild. Rechne aus.

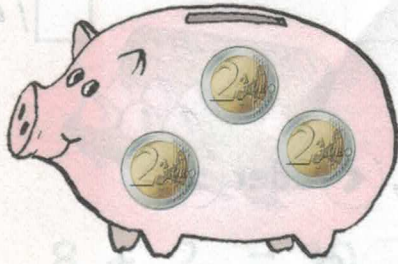


/ 4

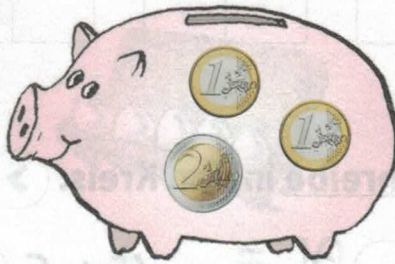
Von 47 Punkten hast du _____ erreicht.

10. Rechnen mit Geld bis 10

1 Wie viele € sind im Sparschwein? Zähle.



€



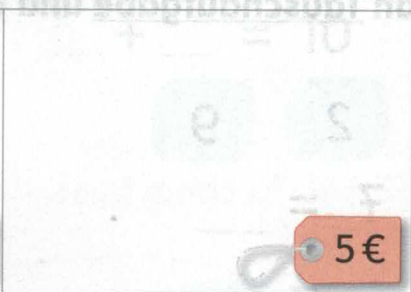
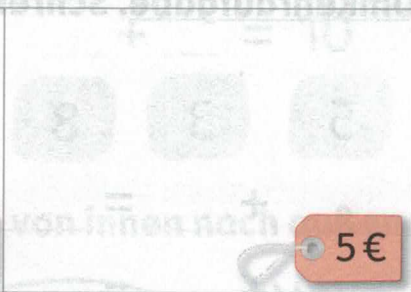
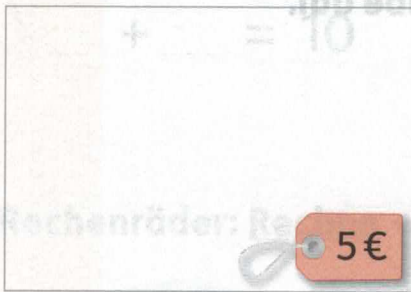
€



€

/ 3

2 Immer 5 €: Zeichne Geld. Finde drei verschiedene Möglichkeiten.



/ 3

3 Wie viel fehlt bis 10 ct? Zeichne Münzen dazu.



/ 3

4 Mehr, weniger oder gleich viel Geld? Zähle. Setze ein: >, < oder =.



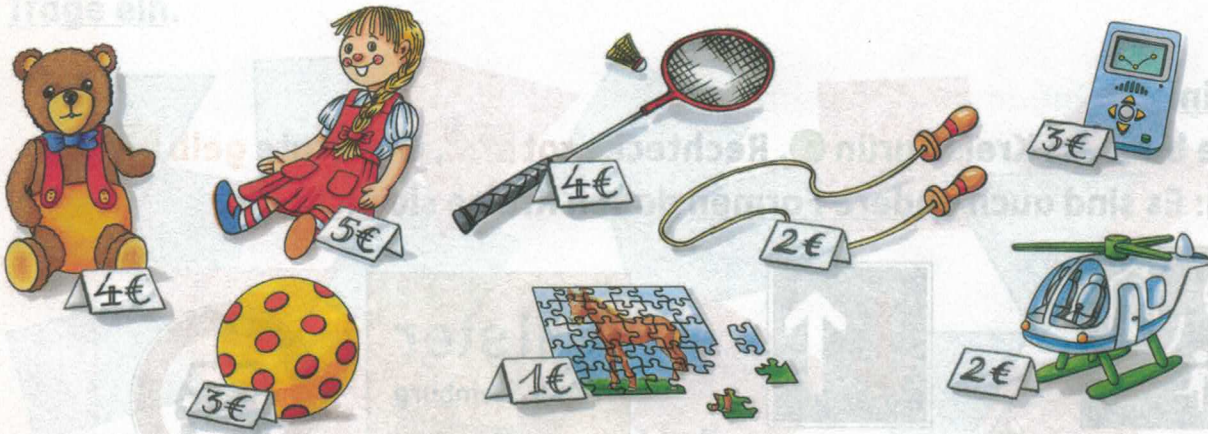
€ ○ €



€ ○ €









/ 6

5 Auf dem Flohmarkt:



Was kostet zusammen 6 €?

Kreuze an: .

-  + 
-  + 
-  + 
-  + 

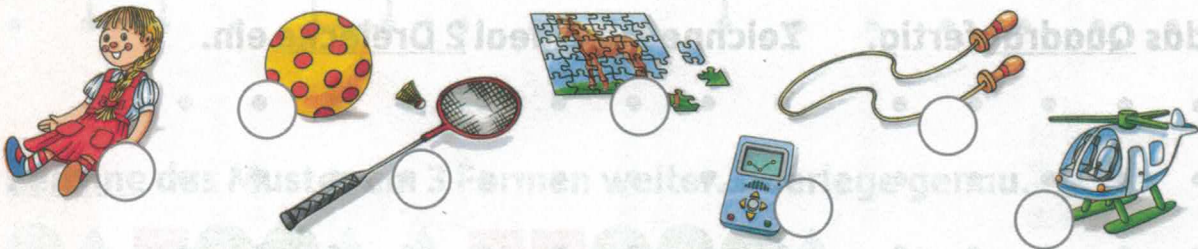
Was kostet zusammen 8 €?

Kreuze an: .

-  + 
-  + 
-  +  + 
-  +  + 

/ 8

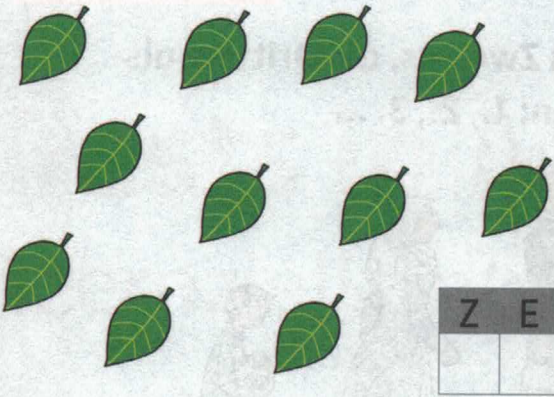

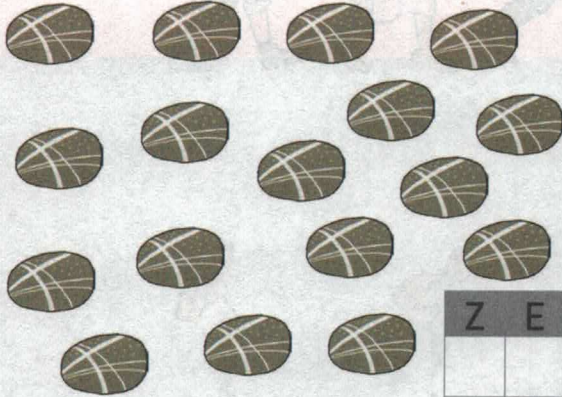
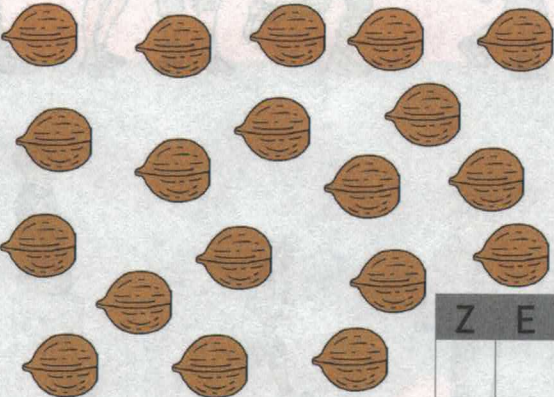
Hanna bezahlt 10 €. Was könnte sie gekauft haben? Kreuze an: .



/ 1

Von 24 Punkten hast du _____ erreicht.

4 Wie viele sind es? Kreise zuerst immer 10 ein. Schreibe die Zahl auf.

 <table border="1"> <tr> <td>Z</td> <td>E</td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> </table>	Z	E			 <table border="1"> <tr> <td>Z</td> <td>E</td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> </table>	Z	E		
Z	E								
Z	E								
 <table border="1"> <tr> <td>Z</td> <td>E</td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> </table>	Z	E			 <table border="1"> <tr> <td>Z</td> <td>E</td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> </table>	Z	E		
Z	E								
Z	E								

/ 4

5 Schreibe die Nachbarzahlen auf.

11	12			15	16			18				10	
18				8						12			20

/ 7

6 Schreibe in den Kreis: $>$, $<$ oder $=$.

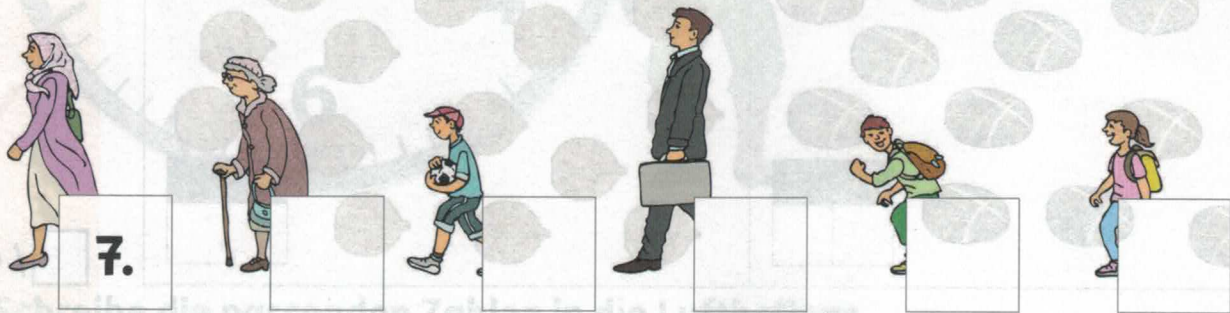
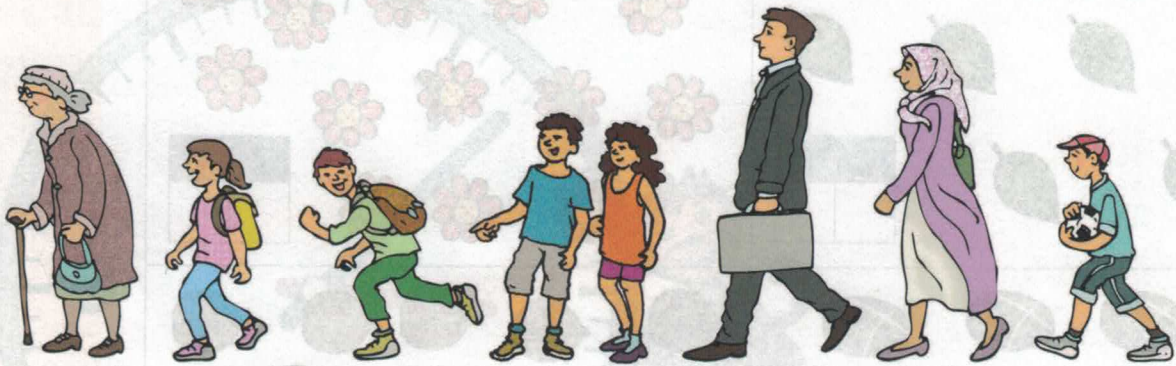
15 ○ 17	18 ○ 13	14 ○ 14	19 ○ 16
10 ○ 20	11 ○ 9	0 ○ 10	16 ○ 18

/ 8

Von 34 Punkten hast du _____ erreicht.

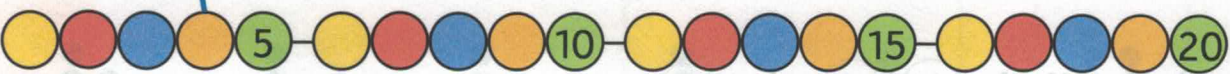
13. Ordnungszahlen/Zahlen bis 20

1 Menschenschlange: Wer läuft als Erstes, als Zweites, als Drittes, als Viertes ... ? Schreibe passend in die Kästchen: 1., 2., 3. ...



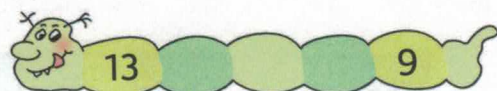
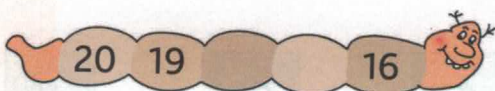
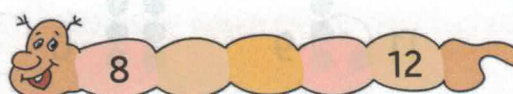
/ 5

2 Verbinde die Luftballons passend mit der Zahlenkette.



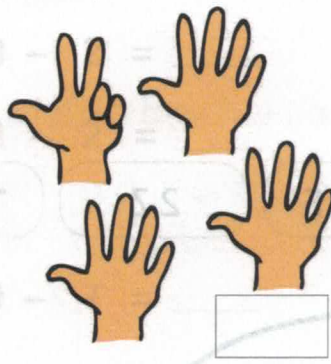
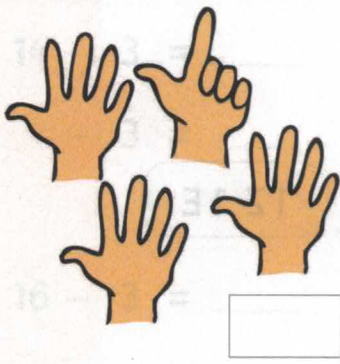
/ 5

3 Zahlenreihen: Ergänze die fehlenden Zahlen.



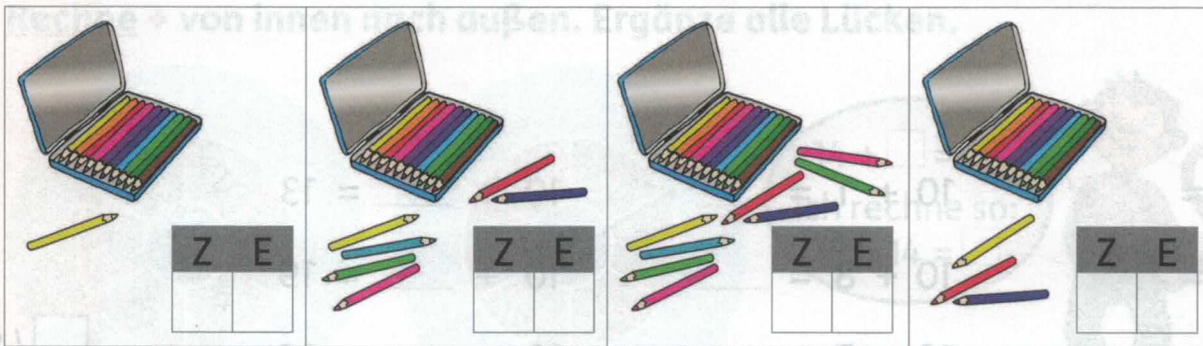
/ 5

4 Zähle die ausgestreckten Finger.



/ 3

5 Wie viele sind es? Schreibe die Zahl dazu.



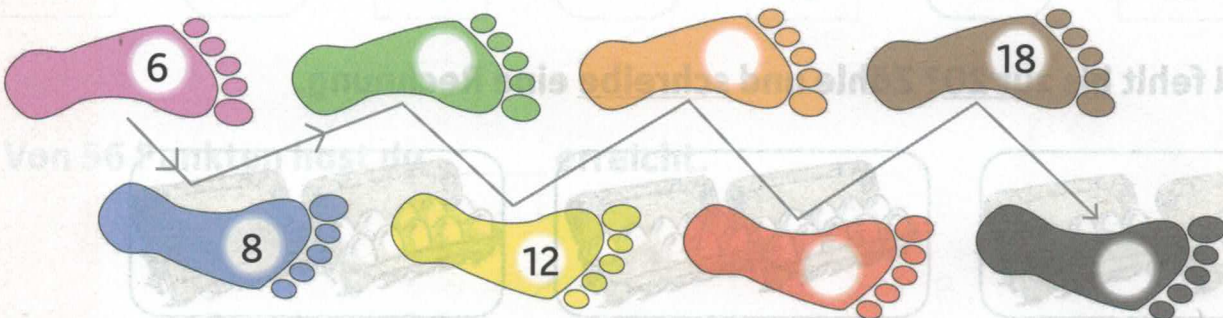
/ 4

6 Male zur Zahl: Zehnerstangen █ und Einerwürfel █.

12	17	13	20
----	----	----	----

/ 4

7 2er-Schritte! Schreibe passende Zahlen dazu.



/ 4

Von 30 Punkten hast du _____ erreicht.

Rechne aus und male die Lösungsfelder an!

1) $10 + 4 =$

2) $12 + 3 =$

3) $13 + 6 =$

4) $12 + 5 =$

5) $11 + 7 =$

1) $11 + 3 =$

2) $15 + 4 =$

3) $12 + 6 =$

4) $13 + 2 =$

5) $14 + 3 =$

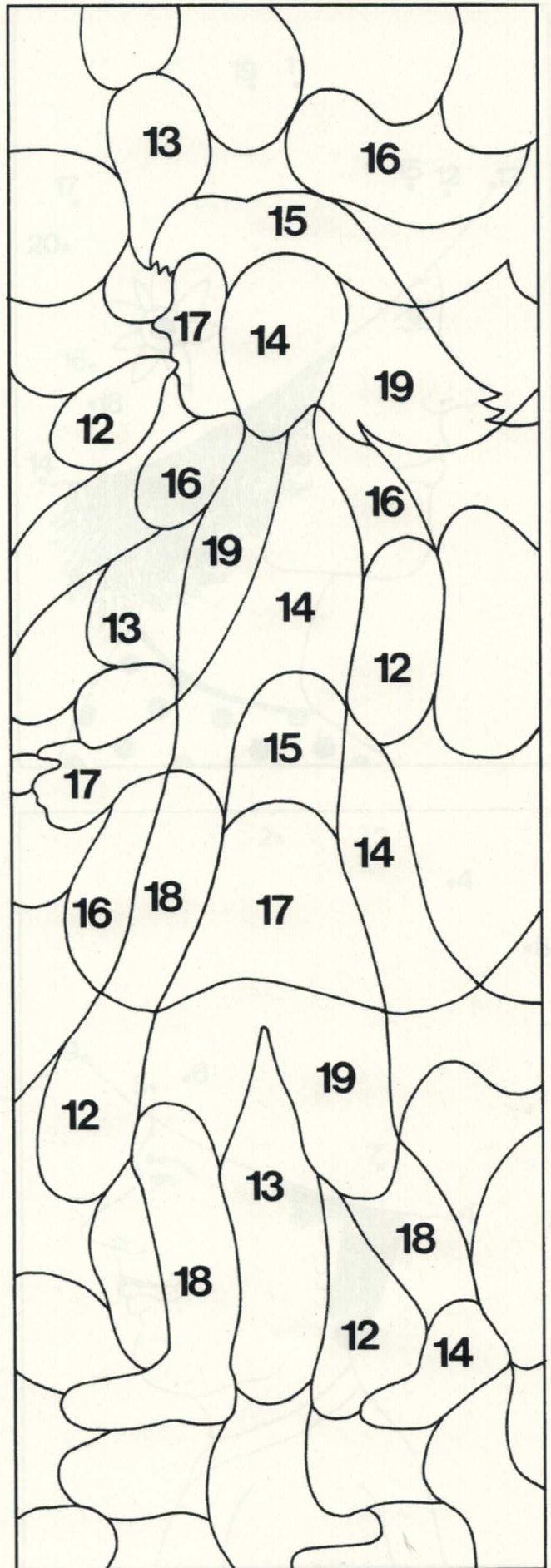
1) $11 + 2 + 1 =$

2) $15 + 3 + 1 =$

3) $12 + 4 + 2 =$

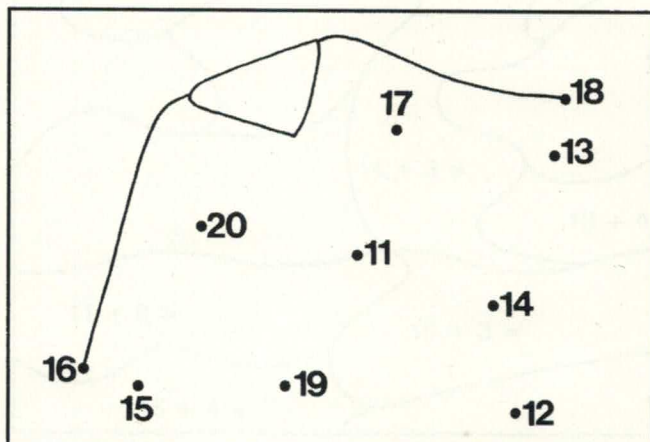
4) $13 + 2 + 2 =$

5) $10 + 1 + 3 =$



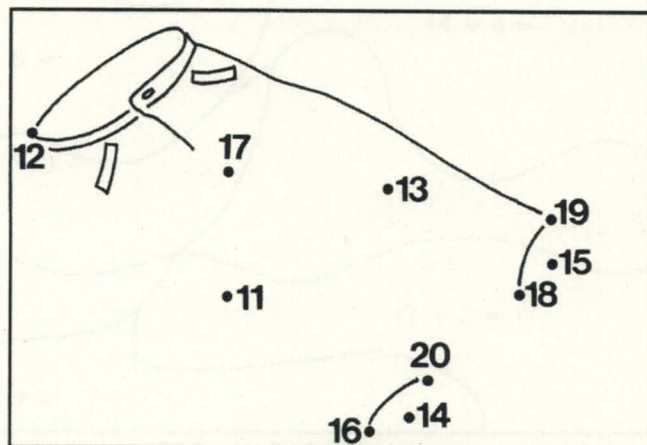
Rechne aus und verbinde die Punkte in der Reihenfolge der Aufgaben!

- | | |
|---------------|---------------|
| 1) $12 + 4 =$ | 5) $10 + 4 =$ |
| 2) $13 + 2 =$ | 6) $11 + 6 =$ |
| 3) $17 + 3 =$ | 7) $12 + 1 =$ |
| 4) $15 + 4 =$ | 8) $14 + 4 =$ |



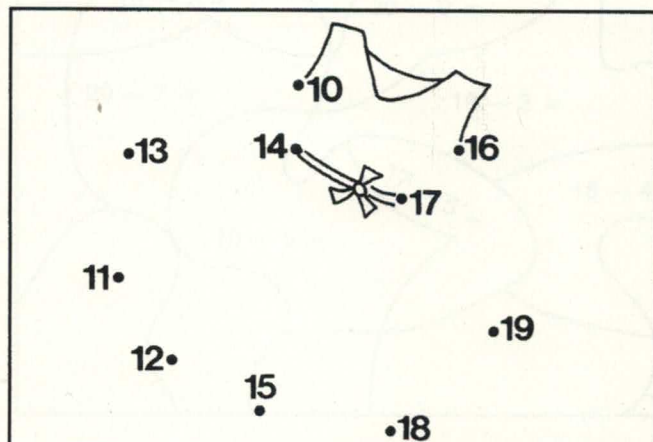
Rechne aus und verbinde die Punkte in der Reihenfolge der Aufgaben!

- | | |
|---------------|---------------|
| 1) $11 + 1 =$ | 5) $13 + 4 =$ |
| 2) $14 + 2 =$ | 6) $15 + 3 =$ |
| 3) $12 + 2 =$ | 7) $11 + 4 =$ |
| 4) $16 + 4 =$ | 8) $16 + 3 =$ |



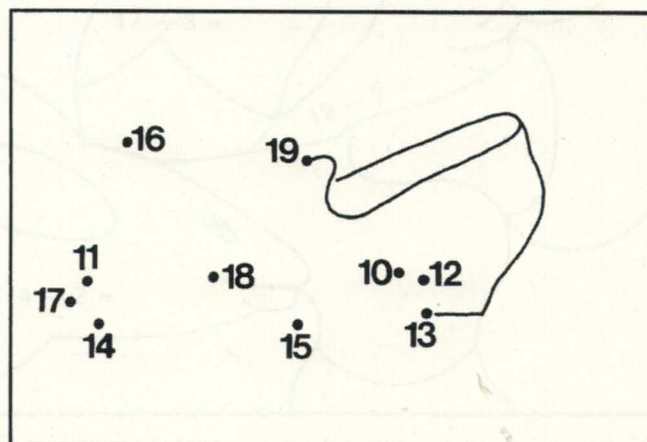
Rechne aus und verbinde die Punkte in der Reihenfolge der Aufgaben!

- | | |
|---------------|---------------|
| 1) $14 - 4 =$ | 5) $19 - 4 =$ |
| 2) $17 - 3 =$ | 6) $20 - 2 =$ |
| 3) $16 - 5 =$ | 7) $18 - 1 =$ |
| 4) $13 - 1 =$ | 8) $19 - 3 =$ |



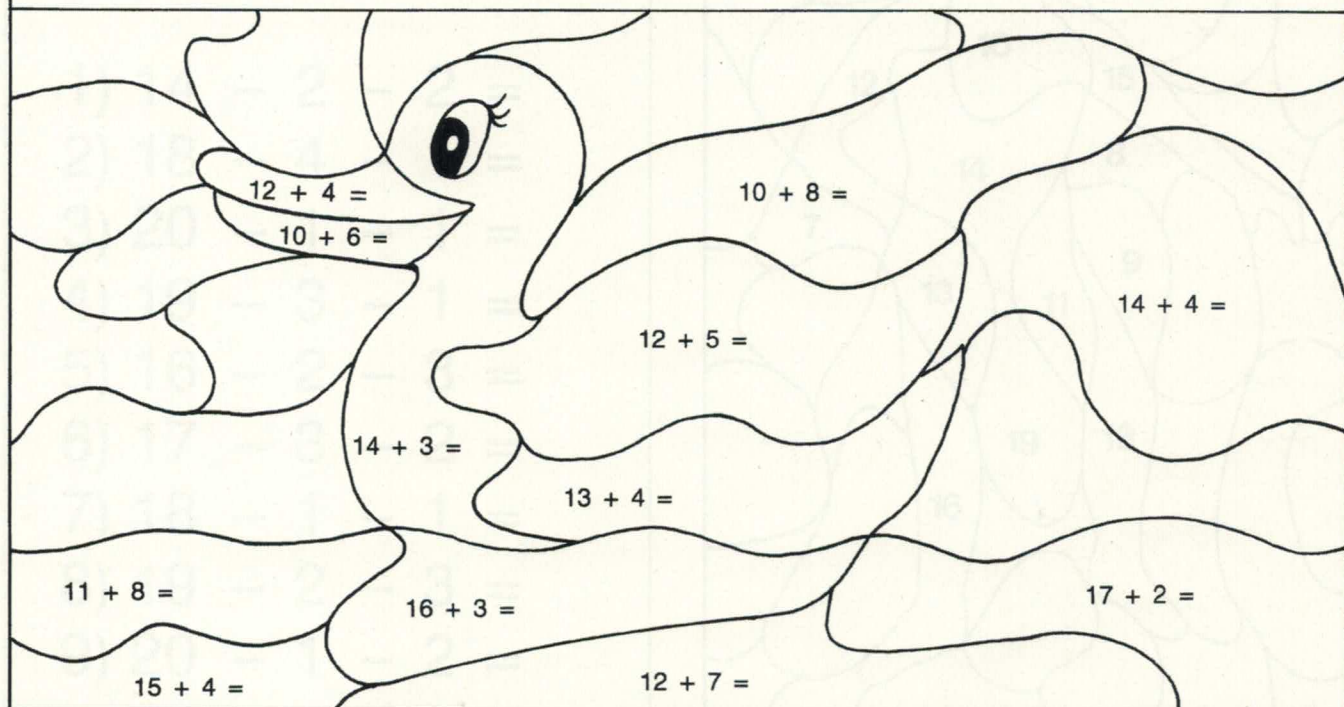
Rechne aus und verbinde die Punkte in der Reihenfolge der Aufgaben!

- | | |
|---------------|---------------|
| 1) $20 - 1 =$ | 5) $17 - 2 =$ |
| 2) $14 - 3 =$ | 6) $18 - 8 =$ |
| 3) $19 - 2 =$ | 7) $15 - 3 =$ |
| 4) $18 - 4 =$ | 8) $16 - 3 =$ |



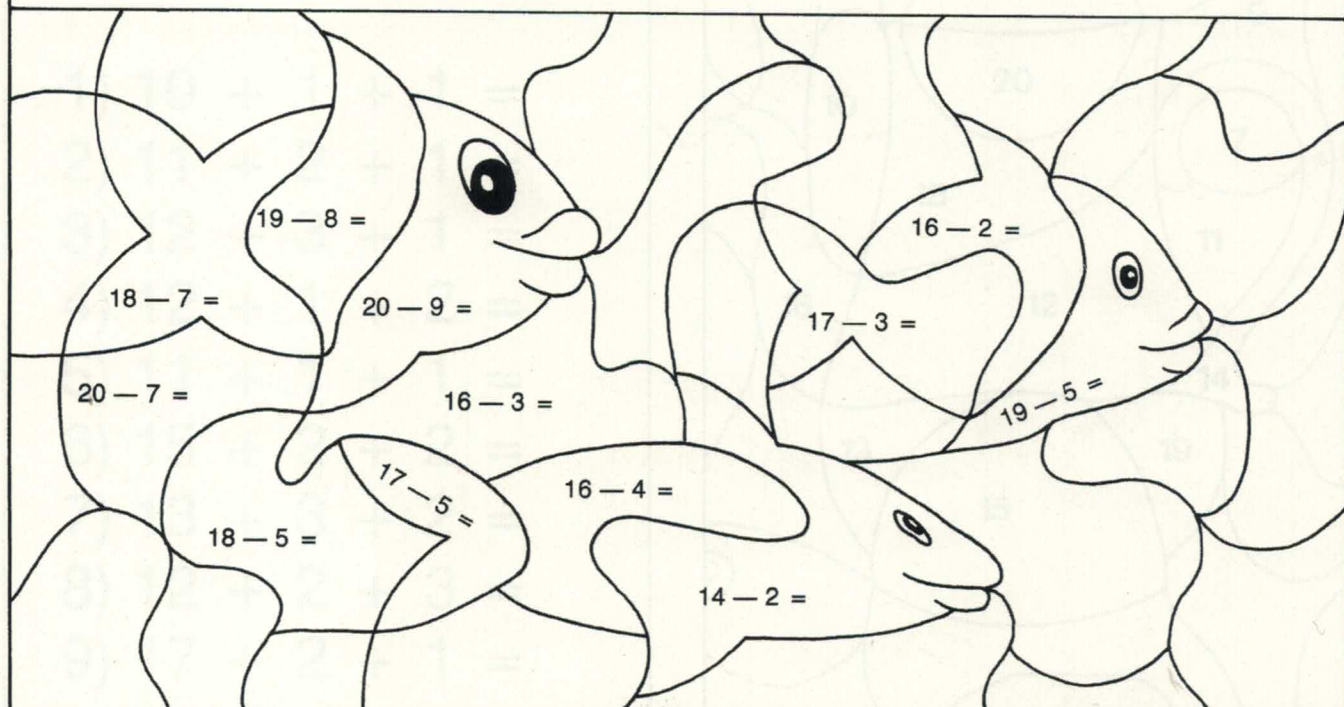
Rechne aus und male die Lösungsfelder so an:

16 = orange **18** = blau Felder ohne Aufgaben: blau
17 = gelb **19** = lila



Rechne aus und male die Lösungsfelder so an:

11 = gelb **13** = blau Felder ohne Aufgaben: blau
12 = grün **14** = rot



Große und kleine Aufgaben

1 Finde die passende große Aufgabe.

$$2 + 1 = \underline{\quad}$$

$$12 + 1 = \underline{\quad}$$

$$4 + 3 = \underline{\quad}$$

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

$$5 + 3 = \underline{\quad}$$

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

$$4 + 2 = \underline{\quad}$$

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

$$7 + 2 = \underline{\quad}$$

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

$$1 + 8 = \underline{\quad}$$

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

$$6 + 4 = \underline{\quad}$$

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

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

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

2 Denke an die kleine Aufgabe.

$15 + 1 = \underline{\quad}$

$11 + 6 = \underline{\quad}$

$17 + 1 = \underline{\quad}$

$13 + 7 = \underline{\quad}$

$16 + 3 = \underline{\quad}$

$13 + 1 = \underline{\quad}$

$11 + 7 = \underline{\quad}$

$18 + 1 = \underline{\quad}$

$14 + 5 = \underline{\quad}$

$12 + 3 = \underline{\quad}$

$18 + 2 = \underline{\quad}$

$15 + 2 = \underline{\quad}$

$16 + 1 = \underline{\quad}$

$16 + 2 = \underline{\quad}$

$13 + 6 = \underline{\quad}$

$11 + 9 = \underline{\quad}$

14, 15, 16, 17, 17, 17, 18, 18, 18, 19, 19, 19, 19, 20, 20, 20

3

	+2	+4	+1	+3	+6
11					
14					

	+3	+5	+7	+2	+4
13					
12					

4 Welche Aufgabe passt zum Schluss?



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

$11 + 1 = \underline{\quad}$

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

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

$12 + 7 = \underline{\quad}$

$12 + 2 = \underline{\quad}$

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

$15 + 5 = \underline{\quad}$

$12 + 6 = \underline{\quad}$

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

$15 + 3 = \underline{\quad}$

$16 + 4 = \underline{\quad}$

$12 + 5 = \underline{\quad}$

$14 + 4 = \underline{\quad}$

$17 + 2 = \underline{\quad}$

$17 + 3 = \underline{\quad}$

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

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

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

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

Große und kleine Aufgaben

1 Finde die passende große Aufgabe.

$$6 - 1 = \underline{\quad}$$

$$16 - 1 = \underline{\quad}$$

$$5 - 2 = \underline{\quad}$$

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

$$7 - 5 = \underline{\quad}$$

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

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

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

$$4 - 3 = \underline{\quad}$$

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

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

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

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

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

$$10 - 3 = \underline{\quad}$$

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

2 Denke an die kleine Aufgabe.

$19 - 1 = \underline{\quad}$

$12 - 2 = \underline{\quad}$

$14 - 1 = \underline{\quad}$

$20 - 2 = \underline{\quad}$

$13 - 2 = \underline{\quad}$

$17 - 1 = \underline{\quad}$

$15 - 3 = \underline{\quad}$

$20 - 6 = \underline{\quad}$

$16 - 4 = \underline{\quad}$

$19 - 8 = \underline{\quad}$

$16 - 5 = \underline{\quad}$

$20 - 7 = \underline{\quad}$

$18 - 5 = \underline{\quad}$

$20 - 4 = \underline{\quad}$

$18 - 8 = \underline{\quad}$

$20 - 9 = \underline{\quad}$

10, 10, 11, 11, 11, 11, 12, 12, 13, 13, 13, 14, 16, 16, 18, 18

3

	-4	-2	-1	-3	-6
16					
18					

	-5	-3	-7	-4	-6
17					
19					

4 Welche Aufgabe passt zum Schluss?



$19 - 2 = \underline{\quad}$

$15 - 1 = \underline{\quad}$

$12 - 1 = \underline{\quad}$

$18 - 6 = \underline{\quad}$

$18 - 2 = \underline{\quad}$

$15 - 2 = \underline{\quad}$

$14 - 2 = \underline{\quad}$

$17 - 5 = \underline{\quad}$

$17 - 2 = \underline{\quad}$

$15 - 3 = \underline{\quad}$

$16 - 3 = \underline{\quad}$

$16 - 4 = \underline{\quad}$

$16 - 2 = \underline{\quad}$

$15 - 4 = \underline{\quad}$

$18 - 4 = \underline{\quad}$

$15 - 3 = \underline{\quad}$

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

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

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

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

Für fleißige Rechner!

Name: _____

+4	11	13	14	12	10	15	3	2

+5	11	13	14	12	10	15	3	2

+3	11	13	14	12	10	15	3	2

+2	11	13	14	12	10	15	3	2

+4	1	3	6	12	11	14	15	2

-2	11	13	14	12	10	15	3	2

-4	18	16	14	17	10	15	9	6

Dazugeben bis 20

Löse die Rechenaufgaben und male die Ergebnisse unten an:

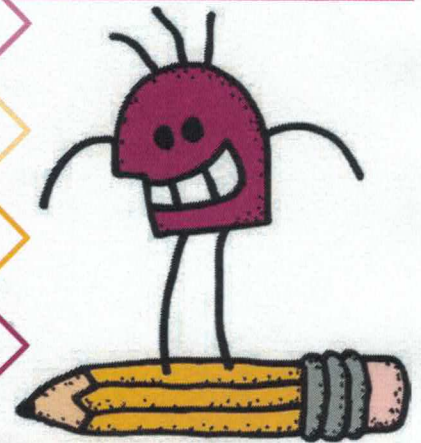
$$\begin{array}{l} 14 + 5 = \\ 11 + 5 = \\ 13 + 4 = \\ 11 + 6 = \\ 10 + 9 = \\ 13 + 3 = \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 19 + 1 = \\ 12 + 6 = \\ 14 + 5 = \\ 12 + 5 = \\ 18 + 2 = \\ 18 + 1 = \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 14 + 3 = \\ 12 + 7 = \\ 10 + 3 = \\ 11 + 6 = \\ 11 + 4 = \\ 12 + 4 = \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 15 + 5 = \\ 13 + 6 = \\ 15 + 2 = \\ 11 + 8 = \\ 16 + 4 = \\ 17 + 2 = \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 19 + 1 = \\ 11 + 6 = \\ 14 + 4 = \\ 17 + 3 = \\ 10 + 8 = \\ 10 + 10 = \end{array}$$



6	8	10	19	16	17	17	14	11	8
6	7	18	14	14	11	10	19	12	12
14	20	11	7	7	6	11	12	16	14
17	12	11	18	14	7	20	8	9	19
19	10	9	8	7	6	14	14	11	20
13	14	14	11	12	8	7	6	10	17
17	10	9	18	8	7	20	7	11	19
14	19	11	12	20	17	14	11	15	12
8	10	20	9	9	8	10	16	11	14
14	12	11	19	20	19	17	14	10	8



Rechne aus!

$3 + 3 =$

$13 + 3 =$

$5 + 1 =$

$15 + 1 =$

$7 + 1 =$

$17 + 1 =$

$6 + 2 =$

$16 + 2 =$

$1 + 4 =$

$11 + 4 =$

$4 + 2 =$

$14 + 2 =$

$2 + 1 =$

$12 + 1 =$

$9 + 1 =$

$19 + 1 =$

$8 + 2 =$

$18 + 2 =$

$4 + 3 =$

$14 + 3 =$

$5 + 2 =$

$15 + 2 =$

$7 + 2 =$

$17 + 2 =$

$3 + 3 =$

$13 + 3 =$

$5 + 3 =$

$15 + 3 =$

$4 + 2 =$

$14 + 2 =$

$8 + 1 =$

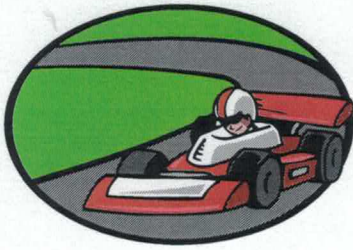
$18 + 1 =$

$6 + 1 =$

$16 + 1 =$

$5 + 2 =$

$15 + 2 =$



Wie lange brauchst du?

$3 + 6 =$

$13 + 6 =$

$5 + 4 =$

$15 + 4 =$

$7 + 3 =$

$17 + 3 =$

$6 + 1 =$

$16 + 1 =$

$1 + 8 =$

$11 + 8 =$

$4 + 4 =$

$14 + 4 =$

$2 + 5 =$

$12 + 5 =$

$9 + 1 =$

$19 + 1 =$

$8 + 1 =$

$18 + 1 =$

$4 + 5 =$

$14 + 5 =$

$5 + 3 =$

$15 + 3 =$

$7 + 1 =$

$17 + 1 =$

$3 + 4 =$

$13 + 4 =$

$5 + 5 =$

$15 + 5 =$

$4 + 3 =$

$14 + 3 =$

$8 + 2 =$

$18 + 2 =$

$6 + 3 =$

$16 + 3 =$

$5 + 1 =$

$15 + 1 =$



Viel Spaß beim Rechnen !

$$\begin{aligned} 3 + 2 &= \\ 13 + 2 &= \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 5 + 2 &= \\ 15 + 2 &= \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 7 + 2 &= \\ 17 + 2 &= \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 6 + 3 &= \\ 16 + 3 &= \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 1 + 3 &= \\ 11 + 3 &= \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 4 + 3 &= \\ 14 + 3 &= \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 2 + 4 &= \\ 12 + 4 &= \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 9 + 1 &= \\ 19 + 1 &= \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 8 + 1 &= \\ 18 + 1 &= \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 4 + 2 &= \\ 14 + 2 &= \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 5 + 3 &= \\ 15 + 3 &= \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 7 + 1 &= \\ 17 + 1 &= \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 3 + 4 &= \\ 13 + 4 &= \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 5 + 4 &= \\ 15 + 4 &= \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 4 + 4 &= \\ 14 + 4 &= \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 8 + 2 &= \\ 18 + 2 &= \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 6 + 3 &= \\ 16 + 3 &= \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 5 + 1 &= \\ 15 + 1 &= \end{aligned}$$



Rechengeschichten

- 1) Der Vogel Jakob hat 16 Kerne. 5 Kerne frisst er gleich.
Wie viele Kerne hat er noch?

R.: _____

A.: Er hat noch ____ Kerne.



- 2) Johannes hat 10 Rennautos.
Zum Geburtstag bekommt er von Oma noch 4 Autos.
Wie viele Autos hat er nun?

R.: _____

A.: Er hat nun ____ Autos.



- 3) Sonja will ein Buch um 15 Euro kaufen.
Sie hat 12 Euro.
Wie viele Euro braucht sie noch?

R.: _____

A.: Sie braucht noch ____ Euro.



Für kluge Köpfe

- 1) Jana hat viele Stofftiere. Im Bett liegen 10 Hasen und 4 Hunde. Im Regal stehen noch 2 Tiger und 3 Neujahrsferkel.
Wie viele Stofftiere hat sie insgesamt?

R.: _____

A.: Jana hat _____ Stofftiere.



- 2) Jonas und Jimmi versuchen mit Kugeln in eine Kiste zu treffen.
Jonas trifft 11 mal. In der Kiste sind am Ende 19 Kugeln.
Wie viele Kugeln konnte Jimmi in die Kiste werfen?

R.: _____

A.: Jimmi konnte _____ Kugeln in die Kiste werfen.

- 3) Benjamin hat eine Rolle Kekse bekommen.
6 Kekse isst er gleich. Nun sind noch 14 Kekse in der Rolle.
Wie viele Kekse waren vorher in der Rolle?

R.: _____

A.: Vorher waren _____ Kekse in der Rolle.



Name: _____



Rechne!

	+1	+4	+0	+2	+5	+3
4						
14						
2						
12						
3						
13						

Name: _____

Rechne die Aufgabe und die Umkehraufgabe.

$11 + 1 = \underline{\quad}$

$12 + 6 = \underline{\quad}$

$14 + 2 = \underline{\quad}$

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

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

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

$16 + 4 = \underline{\quad}$

$17 + 3 = \underline{\quad}$

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

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

$12 + 7 = \underline{\quad}$

$14 + 4 = \underline{\quad}$

$13 + 5 = \underline{\quad}$

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

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

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

$11 + 6 = \underline{\quad}$

$18 + 1 = \underline{\quad}$

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

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

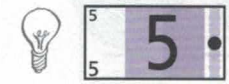
Üben mit dem Grundschulkönig

Zahlenfolgen im Zahlenraum 20

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

Einkaufen gehen!

Hanna hat



Sie kauft



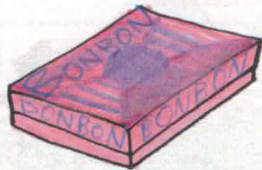
3 €

Sie hat noch ____.

Tobias hat



Er möchte



8 €

Ihm fehlen ____.

Ayla hat



Sie braucht



3 €

Ayla bleiben ____ übrig.

Leon hat



Er möchte



6 €

Leon braucht noch ____.

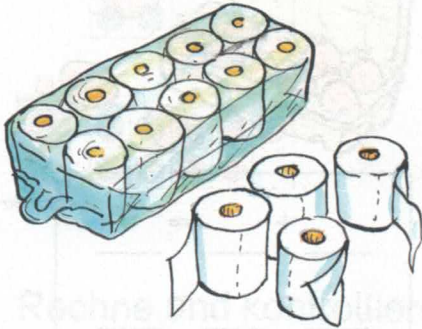
Ich habe



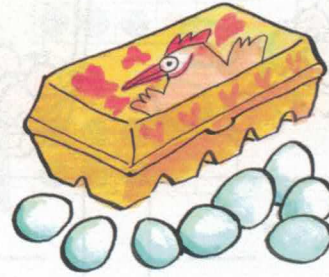
Ich kaufe

Ich habe noch ____.

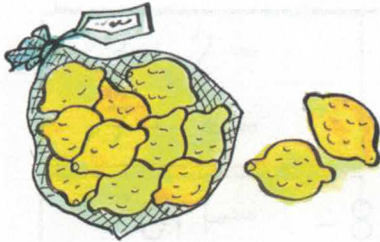
1 Bestimme die Anzahl!



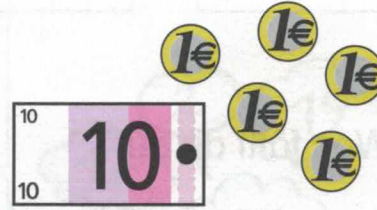
Z	E
.	.



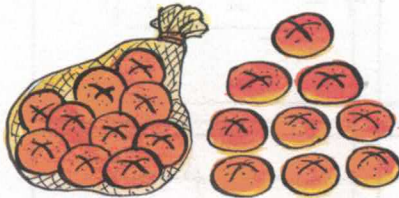
Z	E
.	.



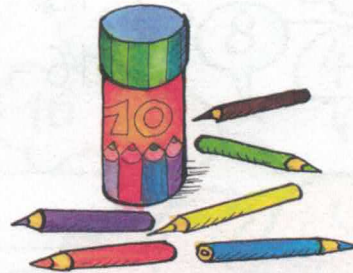
Z	E
.	.



Z	E
.	.



Z	E
.	.



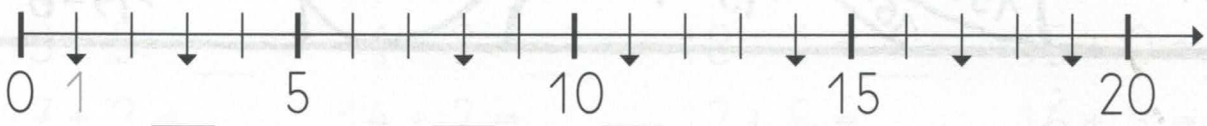
Z	E
.	.

2 Wie viele Zehner und Einer zählst du?

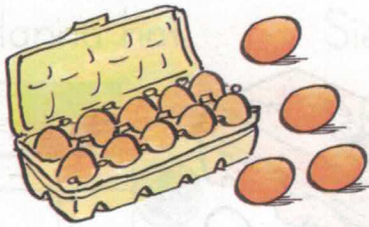


Zehner	Einer	Zehner	Einer	Zehner	Einer	Zehner	Einer

3 Trage die gesuchten Zahlen ein!

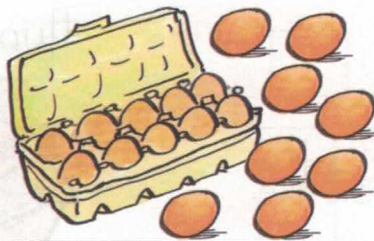


1 Finde Plus- und Minusrechnungen!



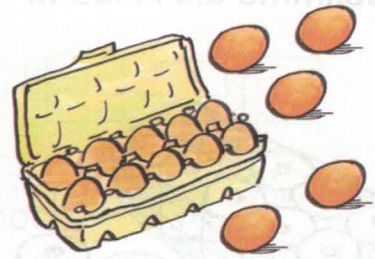
$$10 + 4 = \underline{\quad}$$

$$14 - 4 = \underline{\quad}$$



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

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



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

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

2 Setze fort! Was fällt dir auf?



$10 + 1 = \underline{\quad}$

$14 - 4 = \underline{\quad}$

$18 - \underline{\quad} = 10$

$10 + 3 = \underline{\quad}$

$15 - 5 = \underline{\quad}$

$16 - \underline{\quad} = 10$

$10 + \underline{\quad} = \underline{\quad}$

$16 - \underline{\quad} = \underline{\quad}$

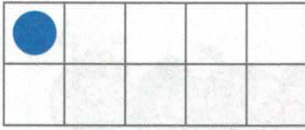
$14 - \underline{\quad} = \underline{\quad}$

3 Male die Felder an, die 10 ergeben!



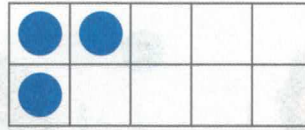
$10 + 1$
 $12 + 2$
 $16 - 5$
 $13 + 3$
 $18 - 8$
 $13 - 3$
 $14 + 2$
 $11 - 1$
 $17 - 7$
 $19 - 9$
 $12 - 2$
 $10 - 0$
 $17 + 3$
 $12 - 2$
 $16 - 6$
 $13 + 2$
 $14 - 5$
 $13 + 3$
 $15 - 5$
 $15 - 4$
 $16 - 2$
 $19 - 6$

1 Rechne!



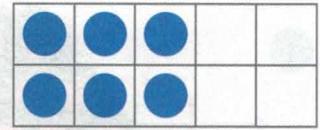
$1 + \underline{\quad} = 8$

$11 + \underline{\quad} = 18$



$3 + \underline{\quad} = 7$

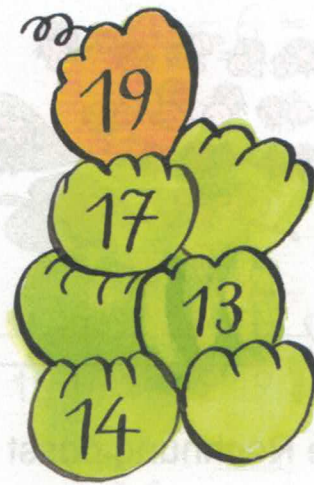
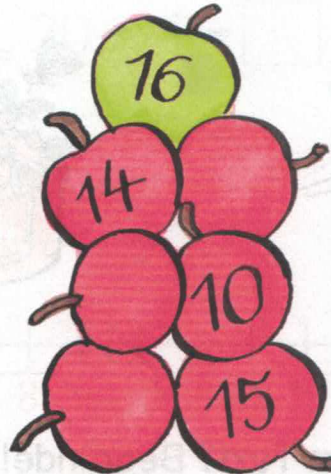
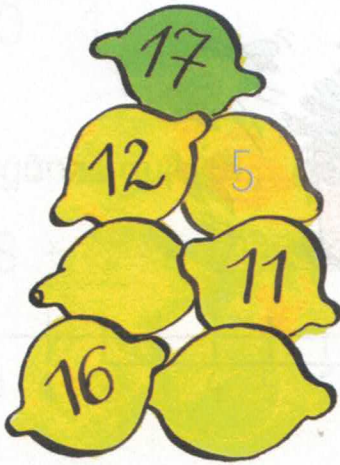
$13 + \underline{\quad} = 17$



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

$16 + \underline{\quad} = 19$

2 Ergänze!



3 Rechne!



$11 + \square = 18$

$13 + \square = 16$

$12 + \square = 14$

$15 + \square = 17$

$14 + \square = 17$

$16 + \square = 19$

$13 + \square = 18$

$14 + \square = 19$

$11 + \square = 14$

$14 + \square = 16$

$12 + \square = 17$

$13 + \square = 17$

4 Setze passende Zahlen ein!



Ich habe Sticker.

Ich möchte gerne 18 Sticker.

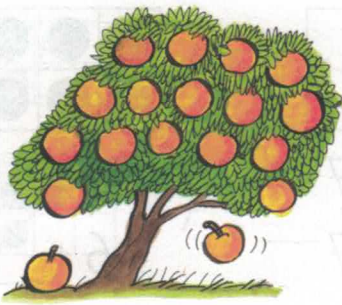
Mir fehlen noch Sticker.



Löse die Rechengeschichten!



1

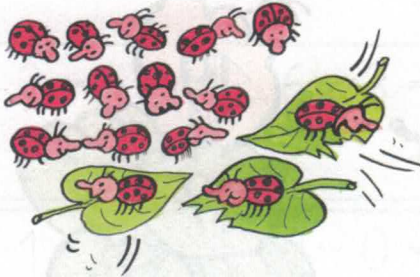


18 _____

2



3



12 _____

4



14 _____

5 Welche Rechnung passt zum Text? Begründe!



In einem Korb liegen 16 . 4 davon sind noch grün.

$16 - 4 = 12$

$16 + 4 = 20$

$16 + \underline{\quad} = 4$

6 Amelie hat 14 gesammelt. Sie bekommt noch 5 dazu. Wie viele hat Amelie jetzt?




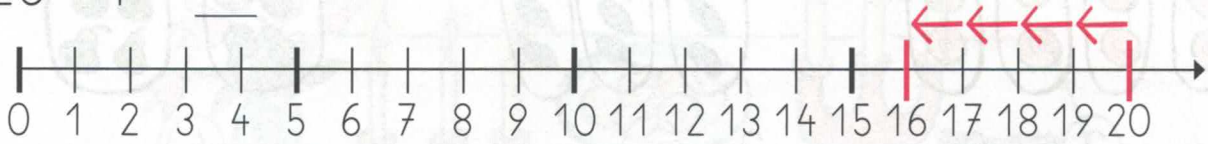
R: _____

7 Die Rechnung heißt $13 - 3 = \underline{\quad}$. Zeichne sie mit !



1 Von 20 weg!

 $20 - 4 = \underline{\quad}$



$20 - 8 = \square$

$20 - 5 = \square$

$20 - 0 = \square$

$20 - 3 = \square$

$20 - 10 = \square$

$20 - 2 = \square$

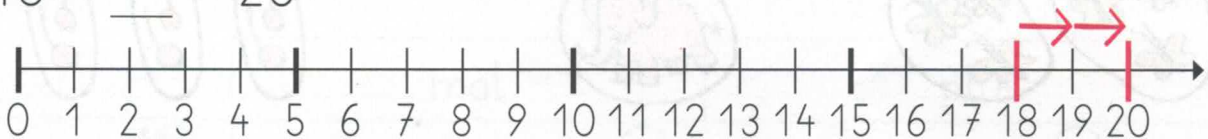
$20 - 1 = \square$

$20 - 9 = \square$

$20 - 6 = \square$

2 Ergänze auf 20!

 $18 + \underline{\quad} = 20$



$12 + \square = 20$

$19 + \square = 20$

$16 + \square = 20$

$17 + \square = 20$

$20 + \square = 20$


$15 + \square = 20$

$14 + \square = 20$

$13 + \square = 20$

$11 + \square = 20$

3 Ordne die Zahlen! Beginne mit der kleinsten Zahl!

 $11, 13, 12, \cancel{10}, 14 \longrightarrow \underline{10}$

$17, 20, 19, 18, 16 \longrightarrow \underline{\quad}$

4 Ordne die Zahlen! Beginne mit der größten Zahl!

 $16, 18, \cancel{20}, 17, 19 \longrightarrow \underline{20}$

$17, 15, 14, 16, 13 \longrightarrow \underline{\quad}$

1 Rechne!



$$9 - 3 = \square$$

$$9 - 5 = \square$$



2 Rechne!



$$2 + 2 = \square$$

$$2 + 0 = \square$$



3 Rechne!



$$9 - 4 = \square$$

$$1 + 7 = \square$$

$$8 - 5 = \square$$

$$7 + 2 = \square$$

$$3 + \square = 7$$

$$6 + 2 = \square$$

$$3 + \square = 5$$

$$2 - 2 = \square$$

$$0 + \square = 5$$

$$5 + 2 = \square$$

$$7 - 3 = \square$$

$$4 - 4 = \square$$

$$8 - 4 = \square$$

$$4 + \square = 6$$

$$7 - 1 = \square$$