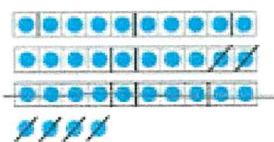
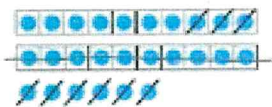


Minusaufgaben mit Zehnerunterschreitung

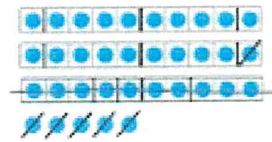
1 Schreibe Minusaufgaben und löse.



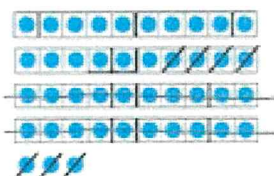
$$34 - 16 = 18$$



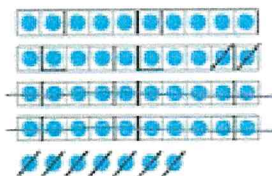
$$26 - 19 = 7$$



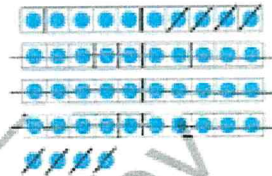
$$35 - 16 = 19$$



$$43 - 27 = 16$$



$$47 - 29 = 18$$



$$44 - 38 = 6$$

2 Wie rechnest du? Notiere deinen Rechenweg.

$$44 - 27$$

$$92 - 64$$

$$51 - 35$$

$$44 - 27 = 17$$

$$92 - 64 = 28$$

$$51 - 35 = 16$$

$$44 - 20 = 24$$

$$92 - 4 = 88$$

$$51 - 30 = 21$$

$$24 - 7 = 17$$

$$88 - 60 = 28$$

$$21 - 5 = 16$$

3 $42 - 18 = 24$

$72 - 35 = 37$

$44 - 26 = 18$

$81 - 49 = 32$

$54 - 26 = 28$

$81 - 46 = 35$

$82 - 68 = 14$

$93 - 45 = 48$

$63 - 39 = 24$

$64 - 25 = 39$

$51 - 37 = 14$

$72 - 47 = 25$

$52 - 26 = 26$

$94 - 59 = 35$

$95 - 77 = 18$

$63 - 49 = 14$

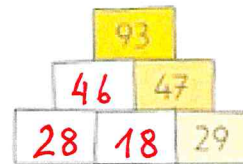
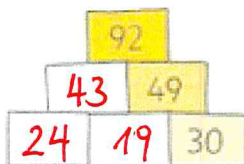
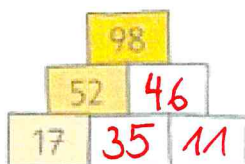
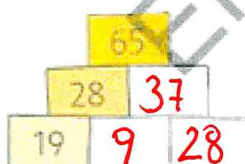
$26 - 26 = 0$

$35 - 35 = 0$

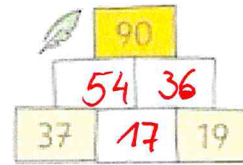
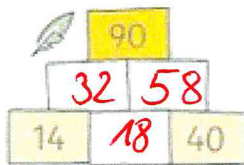
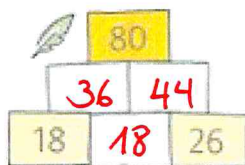
$16 - 16 = 0$

$45 - 45 = 0$

4



Probiere.



Plusaufgaben üben

1

+	16	28	35
15	31	43	50
38	54	66	73
57	73	85	92

+	14	26	39
27	41	53	66
48	62	74	87
59	73	85	98

🌿

+	17	19	28
37	54	56	65
45	62	64	73
66	83	85	94

2

$$13 + 18 + 20 = 51$$

$$22 + 7 + 26 = 55$$

$$15 + 20 + 18 = 53$$

$$10 + 16 + 25 = 51$$

$$28 + 19 + 8 = 55$$

~~7~~ ~~7~~ ~~5~~ ~~53~~ ~~5~~ ~~5~~

$$35 + 27 + 12 = 74$$

$$17 + 42 + 19 = 78$$

$$47 + 18 + 11 = 76$$

$$33 + 16 + 29 = 78$$

$$28 + 25 + 23 = 76$$

~~74~~ ~~7~~ ~~7~~ ~~75~~ ~~75~~ ~~75~~ ~~75~~ ~~75~~ ~~75~~

$$27 + 39 + 26 = 92$$

$$38 + 19 + 39 = 96$$

$$16 + 59 + 19 = 94$$

$$29 + 28 + 37 = 94$$

$$35 + 18 + 39 = 92$$

~~7~~ ~~9~~ ~~9~~ ~~9~~ ~~9~~ ~~9~~ ~~96~~

3 Setze >, < oder = ein.

$$19 + 25 > 43$$

$$37 + 16 < 63$$

$$24 + 27 > 50$$

$$34 + 38 = 72$$

$$28 + 49 < 79$$

$$52 = 36 + 16$$

$$80 < 45 + 36$$

$$51 < 36 + 25$$

$$95 > 58 + 33$$

$$82 < 37 + 46$$

🌿

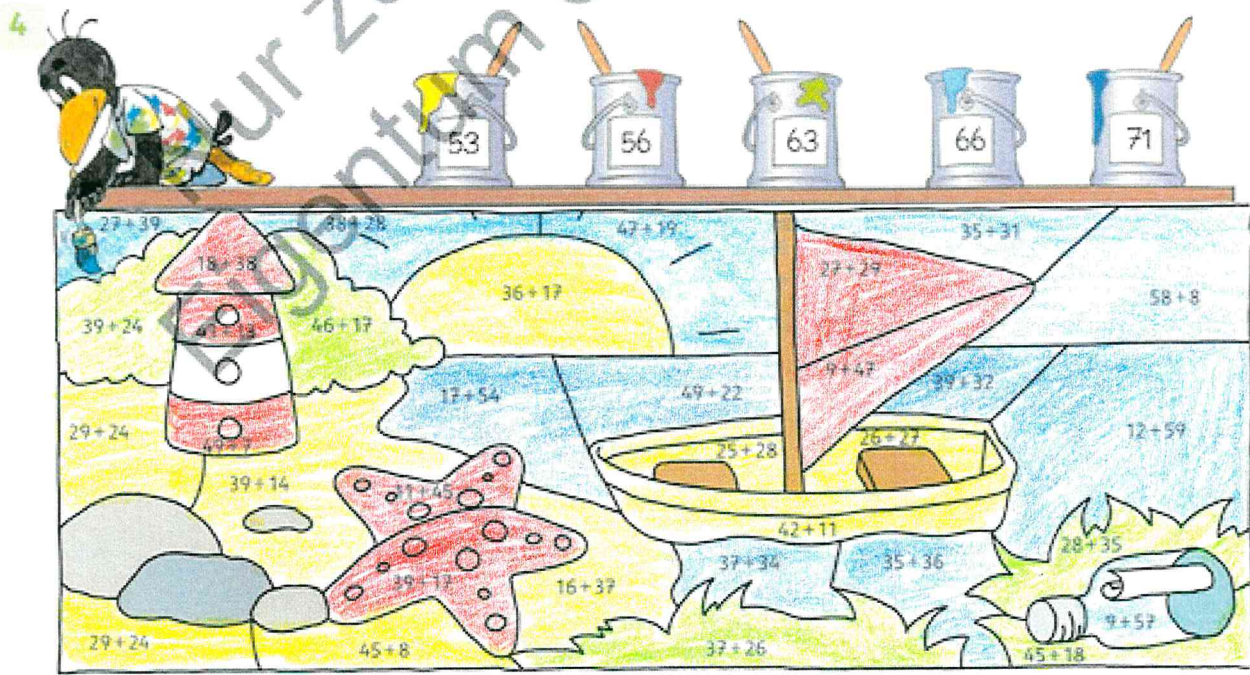
$$35 + 29 = 17 + 47$$

$$24 + 57 < 38 + 44$$

$$18 + 66 > 57 + 25$$

$$37 + 37 = 19 + 55$$

$$28 + 45 < 37 + 38$$



Mit Texten arbeiten

Lies dir jeweils den Text genau durch.

Welche Angaben sind zum Lösen der Aufgabe wichtig?

Unterstreiche sie und finde die Rechnung und die Antwort.

1

In die Volksschule Steinberg gehen viele Kinder. In der Klasse 2a sind 22 Kinder. Die 2b ist mit 25 Kindern besonders groß. In der Klasse 2c sind es 4 Kinder mehr als in der 2a. Wie viele Kinder sind in Klasse 2c?

R: $22 + 4 = 26$

A: In der Klasse 2c sind 26 Kinder.

2

In der Klasse 3a der Volksschule Steinberg gibt es 11 Mädchen. Die 23 Kinder der Klasse sitzen an 2er-Tischen. Nur Sina sitzt an einem Einzeltisch. Das Klassenzimmer ist im 1. Stock. Wie viele Buben sind in der Klasse 3a?

R.: $23 - 11 = 12$

A: Es sind 12 Buben in der Klasse 3a.

3

Die Kinder der 4. Klasse haben an der Volksschule Steinberg eine Umfrage zu den Hobbys der Kinder gemacht und Folgendes herausgefunden: 18 Kinder reiten gerne. Fußball spielen 20 Kinder. Zum Ballett gehen halb so viele Kinder wie zum Fußball. 9 Kinder machen Judo. Wie viele Kinder gehen zum Ballett?

R: $20 : 2 = 10$

A: Zum Ballett gehen 10 Kinder.

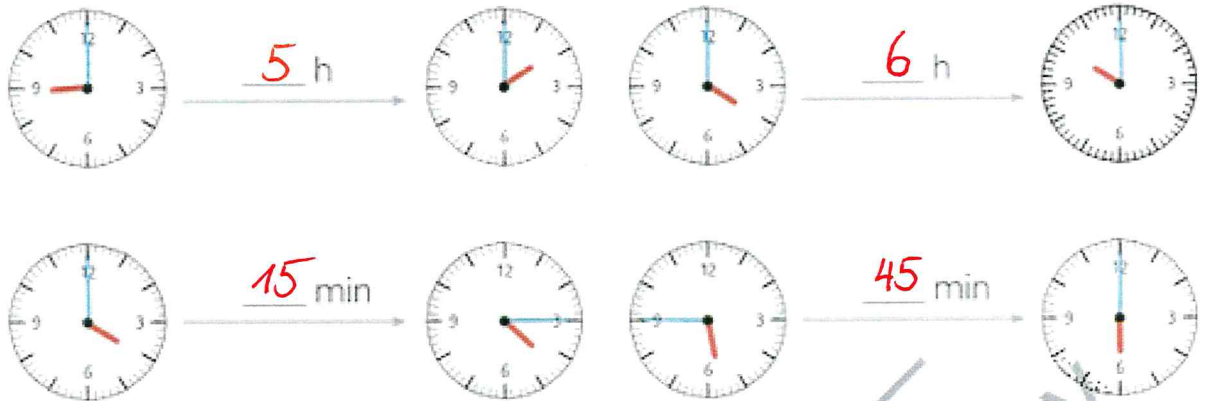
4

In der großen Pause verkaufen 3 Kinder der 4. Klasse Milch, Kakao und Orangensaft. Heute haben sie 12 Orangensaft und doppelt so viel Kakao verkauft. Von der Milch waren es 4 Päckchen weniger als vom Kakao. Nach der Pause werden die restlichen 27 Getränke wieder in den Kühlschrank geräumt. Wie viele Getränke wurden heute insgesamt verkauft?

R.: $12 + 24 + 20 = 56$

A: Heute wurden 56 Getränke verkauft.

1 Wie viel Zeit ist vergangen?



2 2:00 Uhr $\xrightarrow{6 \text{ h}}$ 8:00 Uhr 13:00 Uhr $\xrightarrow{5 \text{ h}}$ 18:00 Uhr
 22:15 Uhr $\xrightarrow{15 \text{ min}}$ 22:30 Uhr 14:15 Uhr $\xrightarrow{45 \text{ min}}$ 15:00 Uhr
 14:30 Uhr $\xrightarrow{6 \text{ h}}$ 20:30 Uhr 1:30 Uhr $\xrightarrow{3 \text{ h } 30 \text{ min}}$ 5:00 Uhr

3



a) F: Wie lange hat der Zoo geöffnet?

R: 9 : 00 Uhr $\xrightarrow{9 \text{ h}}$ 18 : 00 Uhr
 A: Der Zoo hat 9 Stunden geöffnet.

b) F: Wie lange hat der Streichelzoo geöffnet?

R: 10 : 00 Uhr $\xrightarrow{6 \text{ h}}$ 16 : 00 Uhr
 A: Der Streichelzoo hat 6 Stunden geöffnet.

c) F: Wie lange kann Trax noch im Zoo bleiben?

R: 14 : 30 Uhr $\xrightarrow{3 \text{ h } 30 \text{ min}}$ 18 : 00 Uhr
 A: Er kann noch 3 Stunden und 30 Minuten im Zoo bleiben.