

Das kann ich jetzt

Üben und wiederholen 6



①  Luise bläst 4 Kerzen aus.
Rechnung: _____

②  Mark hat noch 6 Bücher im Regal.
Rechnung: _____

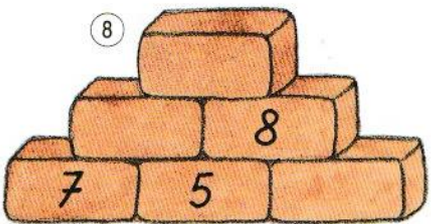
- ③ $7 + 7 = \square$ ④ $9 + 9 = \square$ ⑤ $20 - 10 = \square$ ⑥ $18 - 9 = \square$
 $6 + 6 = \square$ $8 + 8 = \square$ $14 - 7 = \square$ $16 - 8 = \square$
 $4 + \square = \square$ $5 + \square = \square$ $12 - \square = \square$ $10 - \square = \square$

⑦ Gerade Zahlen grün , ungerade rot .

2
13
23
17
10
14
21
3
11
7
19
12
8
9
4
5
20
1
6
24
18
25
15
22
16
0

Gerade Zahlen: 0, 2, 4,

Ungerade Zahlen: 1, 3,

⑧ 

⑨

2		
		4
5		10

⑩

6		10
	8	20

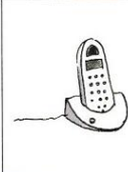
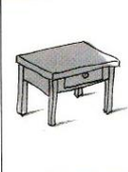
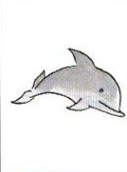
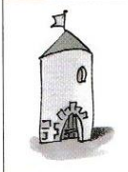
- ⑪ $6 + 2 = \square$ ⑫ $8 + 0 = \square$ ⑬ $13 - 1 = \square$ ⑭ $19 - 5 = \square$
 $6 + 4 = \square$ $8 + 2 = \square$ $13 - 3 = \square$ $19 - 7 = \square$

2 Einzahl und Mehrzahl. Ergänze die Tabelle.

Einzahl	Mehrzahl
der Berg	
	die Flüsse
die Maus	die Äste
der Schirm	
das Haus	die Bäume
der Igel	
	die Tiere

D oder T – leicht

1 Was hörst du am Wortanfang? Fahre den richtigen Buchstaben nach.

 D T	 D T	 D T	 D T
 D T	 D T	 D T	 D T
 D T	 D T	 D T	 D T

Schreibe die Wörter in dein Heft.

2 Einzahl und Mehrzahl. Ergänze die Tabelle.

Einzahl	Mehrzahl
der Berg	
	die Flüsse
	die Äste
die Maus	
der Schirm	
	die Bäume
das Haus	
der Igel	
	die Tiere

D oder T – schwer

1 Ergänze richtig: **d** oder **t**? Schreibe die Wörter in der Mehrzahl auf und kontrolliere die Einzahl.

die Hand	die Hände	der Win__	
der Wal__		die Kraf__	
das Pfer__		der Hu__	
das Klei__		der Hun__	
das Kin__		das Lan__	

2 Ergänze **d** oder **t**. Du hörst **d** oder **t** in der Mehrzahl.

Hänsel und Gretel verlieben sich im Wal___.

Aschenputtel bekam ein wunderschönes Klei___ geschenkt.

Das Königskin___ spielte mit einer goldenen Kugel.

Schneewittchen aß von jedem Tellerchen ein bisschen Bro___.

Die Bremer Stadtmusikanten schliefen eine Nach___ im Haus der Räuber.

3 Würfle lustige Sätze und schreibe sie ins Heft.
Achtung, du musst die Wiewörter verändern!

	<input type="checkbox"/> lustig	<input type="checkbox"/> Prinz	<input type="checkbox"/> entführt		<input type="checkbox"/> König.
Ein	<input type="checkbox"/> böse	<input type="checkbox"/> Wolf	<input type="checkbox"/> umarmt	einen	<input type="checkbox"/> Prinzessin.
Eine	<input type="checkbox"/> lieb	<input type="checkbox"/> Hexe	<input type="checkbox"/> rettet	eine	<input type="checkbox"/> Ritter.
Der	<input type="checkbox"/> wild	<input type="checkbox"/> Zauberer	<input type="checkbox"/> verzaubert	den	<input type="checkbox"/> Drachen.
Die	<input type="checkbox"/> schön	<input type="checkbox"/> Königin	<input type="checkbox"/> heiratet	die	<input type="checkbox"/> Bär.
	<input type="checkbox"/> faul	<input type="checkbox"/> Fee	<input type="checkbox"/> versteckt		<input type="checkbox"/> Meerjungfrau.

Lesetext

1 Lies den Text mit den Bildern vor.



Eine ganz besondere 

Der kleine  segelt mit seinem  über das Meer. Er klettert

hoch in den  und schaut durch sein . Da entdeckt er ein .

Der  lädt die  und setzt seine . Bestimmt ist

auf dem fremden  eine große . Und in der  sind

goldene , silberne  und .

Sein  ist schnell. Es holt das fremde  ein. Die  kracht

und der  springt auf das fremde . Er kämpft mit seinem .

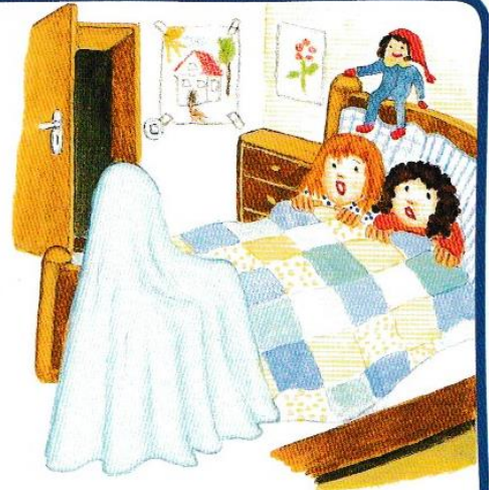
Der  gewinnt und nimmt die  mit. Er freut sich sehr.

Jetzt gehören ihm die  und  und .

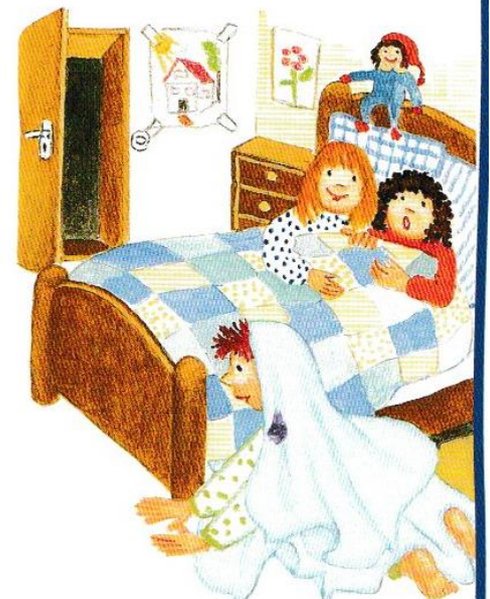
Als er die  öffnet, stinkt es doll. In der  liegt nur ein alter Käse ...

TEIL 2

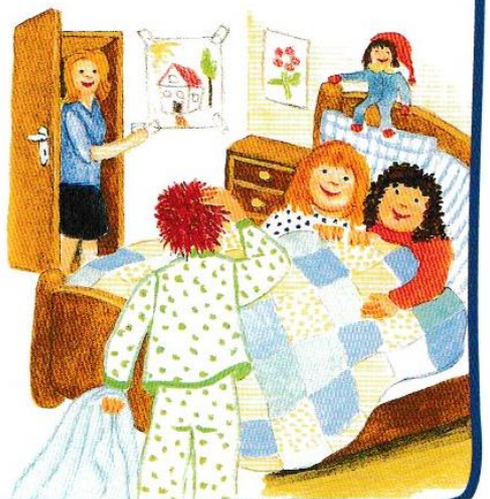
- Achim schleicht leise über
den Flur. Er huscht in Brittas
Zimmer und ruft: „Hui – hui ...“
Beide Mädchen erschrecken.
Ein Gespenst ist im Zimmer.
Britta weint laut und ruft:
„Mama, Mama, komm!“



- Sina zittert und ist bleich im
Gesicht. Achim will wegrennen.
Er will nicht erkannt werden.
Da fällt er über das Leintuch
und landet auf dem Boden.



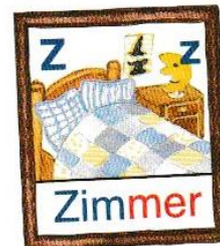
- Schon macht Mutter das Licht
an und will Sina und Britta
trösten. Aber was ist das?
Mutter, Sina und Britta sehen
Achim im Schlafanzug und
lachen laut: „Ha, ha, ha!“



1. TEIL

Eine unheimliche Nacht

Sina ist bei Britta eingeladen.
Nach der Schule gehen beide
Mädchen gemeinsam nach Hause.
Britta lebt mit Bruder Achim und
den Eltern in einem Forsthaus
am Waldrand.



Es ist das erste Mal, dass
Sina bei Britta übernachten
darf. Am Abend lesen beide
Mädchen noch eine kurze
Geschichte. Müde gehen
beide ins Bett und schlafen ein.



Achim ist in seinem Zimmer
allein. Er will nicht lesen.
Heimlich lauscht er an Brittas
Tür. Alles ist leise.
Da hat er eine Idee. Er holt ein
Bettlaken und wirft es über sich.



ine unheimliche Nacht – 1

 Schreibe hinter die Bilder die passenden Wörter.

Britta und Achim

wohnen in einem



Forsthaus

Sina darf bei  übernachten.

Am Abend lesen die Mädchen

eine  .

Achim ist allein in seinem  .

Da hat er eine Idee.

Er wirft ein weißes  über sich.

Er will die  erschrecken.

Achim schleicht als   in das Zimmer.

 schreit laut: „Mama, Mama, komm!“

Achim stolpert und fällt auf den  .

 kommt herein

und knipst das  an.

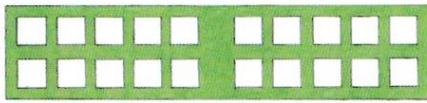
Da lachen die 

über Achim im  .

Über den Zehner rechnen üben – minus

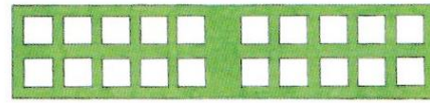


① $15 - 7 = \square$



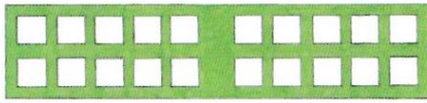
15 - _____

② $13 - 4 = \square$



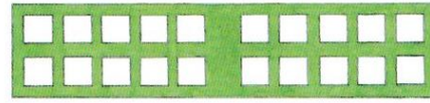
13 - _____

③ $11 - 5 = \square$



11 - _____

④ $15 - 9 = \square$



15 - _____

Rechne immer zuerst bis 10.

⑤ $12 - 3 = \square$

$12 - \square - \square = \square$

⑥ $14 - 7 = \square$

$14 - \square - \square = \square$

⑦ $12 - 9 = \square$

$12 - \square - \square = \square$

⑧ $16 - 9 = \square$

$16 - \square - \square = \square$

⑨ $11 - 2 = \square$

$11 - \square - \square = \square$

⑩ $15 - 6 = \square$

$15 - \square - \square = \square$

⑪ $12 - 6 = \square$

$12 - \square - \square = \square$

⑫ $13 - 7 = \square$

$13 - \square - \square = \square$

⑬ $17 - 8 = \square$

$17 - \square - \square = \square$

Rechne immer zuerst bis 10.

⑦ $13 - 5 = \square$

$13 - \square - \square = \square$

⑧ $12 - 8 = \square$

$12 - \square - \square = \square$

⑨ $17 - 9 = \square$

$17 - \square - \square = \square$

⑩ $12 - 4 = \square$

$12 - \square - \square = \square$

⑪ $14 - 9 = \square$

$14 - \square - \square = \square$

⑫ $11 - 4 = \square$

$11 - \square - \square = \square$

⑬ $18 - 9 = \square$

$18 - \square - \square = \square$

⑭ $11 - 7 = \square$

$11 - \square - \square = \square$

⑮ $13 - 8 = \square$

$13 - \square - \square = \square$

⑯ $11 - 3 = \square$

$\square - \square - \square = \square$

⑰ $15 - 7 = \square$

$\square - \square - \square = \square$

⑱ $14 - 5 = \square$

$\square - \square - \square = \square$

Nachbaraufgaben helfen dir beim Rechnen



Finde zuerst eine leichte Nachbaraufgabe.

① $8 + 7 = \square$
 $+ \quad =$

② $10 + 9 = \square$

③ $5 + 6 = \square$

④ $7 + 6 = \square$

⑤ $4 + 3 = \square$

⑥ $9 + 8 = \square$

⑦ $3 + 4 = \square$

⑧ $5 + 4 = \square$

⑨ $7 + 8 = \square$

⑩ $3 + 2 = \square$

⑪ $8 + 9 = \square$

⑫ $6 + 7 = \square$

⑬ $11 - 6 = \square$

⑭ $14 - 8 = \square$

⑮ $9 - 4 = \square$

⑯ $17 - 8 = \square$

⑰ $19 - 10 = \square$

⑱ $15 - 8 = \square$

⑲ $12 - 7 = \square$

⑳ $16 - 9 = \square$

Purzelwörter

Wörter



N s t e



o t s P



s F a u t



i G f t



G s l a



r s a G



e m L a p



l e g a R



a t l S a



i P r a t



l a e P m



l W k e o

Rechne immer zuerst bis 10.

⑦ $8 + 6 = \square$ $8 + \square + \square = \square$	⑧ $8 + 9 = \square$ $8 + \square + \square = \square$	⑨ $8 + 5 = \square$ $8 + \square + \square = \square$
⑩ $7 + 9 = \square$ $7 + \square + \square = \square$	⑪ $7 + 4 = \square$ $7 + \square + \square = \square$	⑫ $7 + 6 = \square$ $7 + \square + \square = \square$
⑬ $9 + 3 = \square$ $9 + \square + \square = \square$	⑭ $6 + 7 = \square$ $6 + \square + \square = \square$	⑮ $4 + 10 = \square$ $4 + \square + \square = \square$
⑯ $5 + 8 = \square$ $\square + \square + \square = \square$	⑰ $4 + 9 = \square$ $\square + \square + \square = \square$	⑱ $5 + 6 = \square$ $\square + \square + \square = \square$

Über den Zehner springen – plus



① $5 + 9 = \square$ $5 \xrightarrow{+} 10 \xrightarrow{+} \square$	② $9 + 3 = \square$ $9 \xrightarrow{+} 10 \xrightarrow{+} \square$
③ $7 + 5 = \square$ $7 \xrightarrow{+} 10 \xrightarrow{+} \square$	④ $3 + 8 = \square$ $3 \xrightarrow{+} 10 \xrightarrow{+} \square$
⑤ $2 + 10 = \square$ $2 \xrightarrow{+} 10 \xrightarrow{+} \square$	⑥ $7 + 8 = \square$ $7 \xrightarrow{+} 10 \xrightarrow{+} \square$

Springe zuerst zur 10 und dann weiter.

⑦ $6 + 7 = \square$	⑧ $6 + 9 = \square$	⑨ $6 + 10 = \square$	⑩ $6 + 8 = \square$
$6 + 4 + \square = \square$	$6 + \square = \square$	$6 + \square = \square$	$6 + \square = \square$
⑪ $8 + 3 = \square$	⑫ $8 + 8 = \square$	⑬ $8 + 4 = \square$	⑭ $8 + 7 = \square$
$8 + \square = \square$	$8 + \square = \square$	$8 + \square = \square$	$8 + \square = \square$
⑮ $3 + 9 = \square$	⑯ $9 + 6 = \square$	⑰ $5 + 8 = \square$	⑱ $4 + 7 = \square$
$3 + \square = \square$	$9 + \square = \square$	$5 + \square = \square$	$4 + \square = \square$

Suche dir den schnelleren Rechenweg aus. Rechne bis zur 10 oder mit einer bekannten Aufgabe.

Über den Zehner – plus

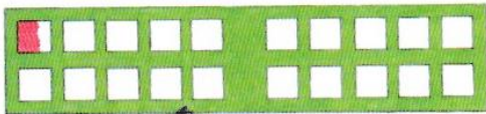


$6 + 7 =$

$6 + 4 + 3 =$ oder $6 + 6 + 1 =$

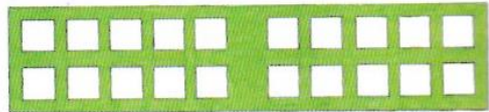
Wie rechnest du?

① $6 + 8 =$



$6 +$ $+$ $=$

② $6 + 5 =$



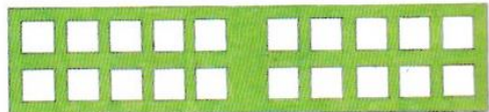
$6 +$ $+$ $=$

③ $5 + 7 =$



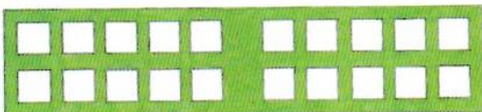
$5 +$ $+$ $=$

④ $5 + 9 =$



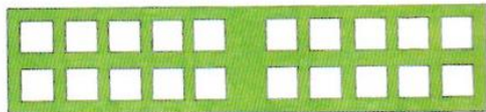
$5 +$ $+$ $=$

⑤ $7 + 8 =$



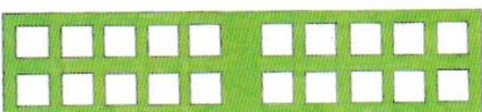
$7 +$ $+$ $=$

⑥ $9 + 7 =$



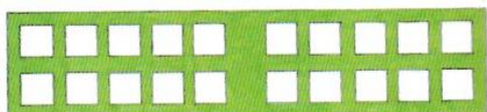
$9 +$ $+$ $=$

⑦ $5 + 10 =$



$5 +$ $+$ $=$

⑧ $9 + 6 =$



$9 +$ $+$ $=$

Übungen zu Adjektiven

1 Steine kannst du sehen und fühlen.
Ordne sie in die passende Truhe ein.

bunt rau braun gestreift warm
 leicht glatt dunkel hell kalt kantig
 rund länglich hart grau

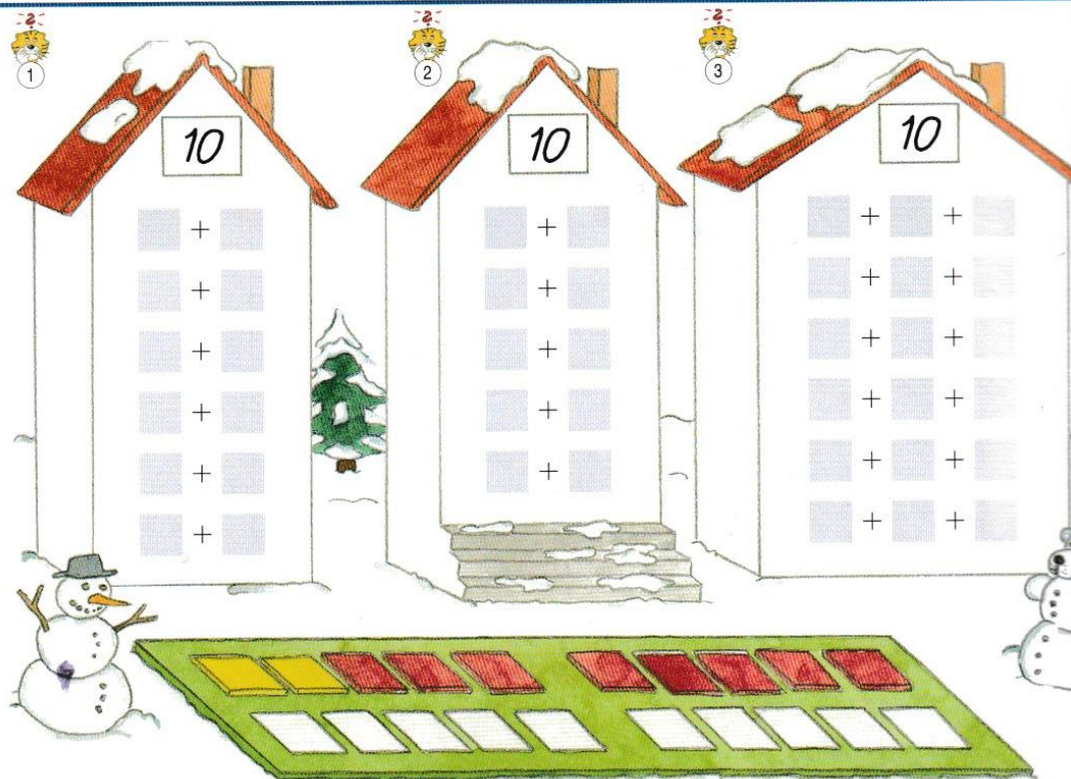
So kann ein Stein aussehen:

So kann sich ein Stein anfühlen:

2 Finde die Gegensätze.

neu <input style="width: 100%; height: 20px;" type="text"/> <input style="width: 100%; height: 20px;" type="text"/>	hart <input style="width: 100%; height: 20px;" type="text"/> <input style="width: 100%; height: 20px;" type="text"/>
dick <input style="width: 100%; height: 20px;" type="text"/> <input style="width: 100%; height: 20px;" type="text"/>	schwer <input style="width: 100%; height: 20px;" type="text"/> <input style="width: 100%; height: 20px;" type="text"/>
eckig <input style="width: 100%; height: 20px;" type="text"/> <input style="width: 100%; height: 20px;" type="text"/>	warm <input style="width: 100%; height: 20px;" type="text"/> <input style="width: 100%; height: 20px;" type="text"/>
rau <input style="width: 100%; height: 20px;" type="text"/> <input style="width: 100%; height: 20px;" type="text"/>	billig <input style="width: 100%; height: 20px;" type="text"/> <input style="width: 100%; height: 20px;" type="text"/>

Rechnen mit der Zahl 10



④

$$2 + \square = 10$$

$$3 + \square = 10$$

$$5 + \square = 10$$

$$6 + \square = 10$$

$$9 + \square = 10$$

⑤

$$10 - 3 = \square$$

$$10 - 7 = \square$$

$$10 - 2 = \square$$

$$10 - 9 = \square$$

$$10 - 0 = \square$$

⑥

$$\square + 4 = 10$$

$$\square + 1 = 10$$

$$\square + 8 = 10$$

$$\square + 7 = 10$$

$$\square + 10 = 10$$

⑦

$$10 - \square = 5$$

$$10 - \square = 9$$

$$10 - \square = 6$$

$$10 - \square = 2$$

$$10 - \square = 4$$

⑧

$$3 + 5 = \square$$

$$5 + 2 = \square$$

$$1 + 8 = \square$$

$$2 + 4 = \square$$

$$7 + 3 = \square$$

⑨

$$9 - 4 = \square$$

$$5 - 2 = \square$$

$$8 - 4 = \square$$

$$7 - 6 = \square$$

$$10 - 8 = \square$$

⑩

$$4 + 5 = \square$$

$$6 - 2 = \square$$

$$8 + 1 = \square$$

$$9 - 7 = \square$$

$$1 + 6 = \square$$

⑪

$$\square - 6 = 3$$

$$\square + 3 = 8$$

$$10 - \square = 4$$

$$4 + \square = 8$$

$$\square - 5 = 2$$