

SCHOOL-SCOUT.DE

Unterrichtsmaterialien in digitaler und in gedruckter Form

Auszug aus:

*Erfolgreich durch die 2. Klasse – Mathe, Deutsch,
Sachunterricht*

Das komplette Material finden Sie hier:

[School-Scout.de](https://www.school-scout.de)



Inhaltsverzeichnis

Mathe

Rechnen bis 20	1 5
Zahlen bis 100	6 10
Rechnen bis 100	
mit einstelligen Zahlen	11 16
mit zweistelligen Zahlen	18 21
Einmaleins	22 27
Achsensymmetrie und Körperformen	17
Größen (Längenmaße, Geld, Uhrzeiten)	28 29, 88

Deutsch

Rechtschreiben

Lauttreue Wörter	30
Großschreibung von Nomen und Satzanfängen	31
Buchstaben/Lautverbindungen (ei, eu, sch, ch, qu, x, y, v, pf, ß)	32 35
Rechtschreibfälle (en/el/er, r nach Vokal, Lautverhärtung, st/sp, ie, ä/äu, Doppelkonsonant/ck/tz, nicht hörbares h)	36 44

Lesen	45 51
-------------	-------

Grammatik

Das Abc	52 53
Vokale und Konsonanten	54 55
Wortarten: Nomen, Verben, Adjektive	56 63
Satzarten	64 65

Schreiben

Mit dem Füller schreiben	66 67
Sätze/Texte schreiben	68 71

Sachunterricht

Haustiere	72 74
Obst und Gemüse	75 77
Sträucher und Tiere der Hecke	78 80
Der Kalender	81 83
Die Uhr	84 88

Herausnehmbarer Lösungsteil	nach Seite 44
--	----------------------

Rechnen bis 20

Hallo, ich bin Lotta!
Manchmal rechne ich auch mit
meinen Fingern.



1 Rechne.

$3 + 3 = \square$

$3 + 6 = \square$

$10 - 3 = \square$

$5 + 4 = \square$

$2 + 7 = \square$

$7 - 4 = \square$

$9 - 5 = \square$

$8 + 2 = \square$

$1 + 8 = \square$

$6 - 1 = \square$

$10 - 2 = \square$

$4 + 4 = \square$

$4 + 6 = \square$

$10 - 9 = \square$

$8 - 7 = \square$

Kleine Aufgaben helfen dir, die großen Aufgaben zu lösen.

Das ist leicht:

$2 + 3 = 5$

$7 - 3 = 4$

Es hilft dir bei:

$12 + 3 = 15$

$17 - 3 = 14$



2 Verbinde kleine und große Aufgabe. Rechne erst die kleine, dann die große Aufgabe.

$3 + 2 = \square$

$12 + 7 = \square$

$5 - 4 = \square$

$18 - 6 = \square$

$4 + 5 = \square$

$12 + 4 = \square$

$7 - 5 = \square$

$15 - 4 = \square$

$2 + 7 = \square$

$13 + 7 = \square$

$2 - 1 = \square$

$17 - 5 = \square$

$1 + 7 = \square$

$13 + 2 = \square$

$6 - 3 = \square$

$12 - 1 = \square$

$2 + 4 = \square$

$14 + 5 = \square$

$9 - 2 = \square$

$16 - 3 = \square$

$3 + 7 = \square$

$11 + 7 = \square$

$8 - 6 = \square$

$19 - 2 = \square$

3 Schreibe zuerst zu jeder großen Aufgabe die kleine Aufgabe dazu, rechne dann.



$12 + 3 = 15$

$2 + 3 = 5$

$17 - 6 = \square$

$13 + 5 = \square$

$20 - 8 = \square$

$11 + 8 = \square$

$14 - 3 = \square$

$15 + 2 = \square$

$19 - 7 = \square$

$16 + 4 = \square$

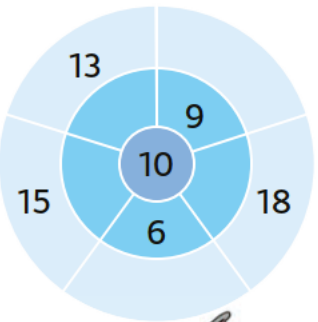
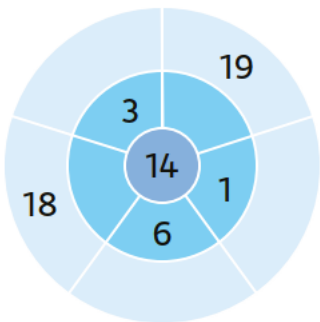
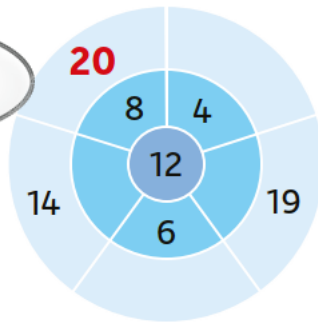
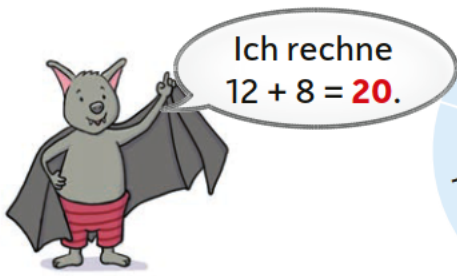
$16 - 4 = \square$

$14 + 4 = \square$

$18 - 5 = \square$



4 Rechne plus von innen nach außen.



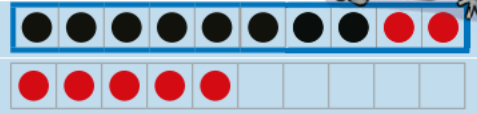
So rechnest du plus (+) über den **Zehner**:

$$8 + 7 = 15$$

$$8 + 2 + 5 = 15$$

Erst zur **10**, dann den **Rest** dazu.

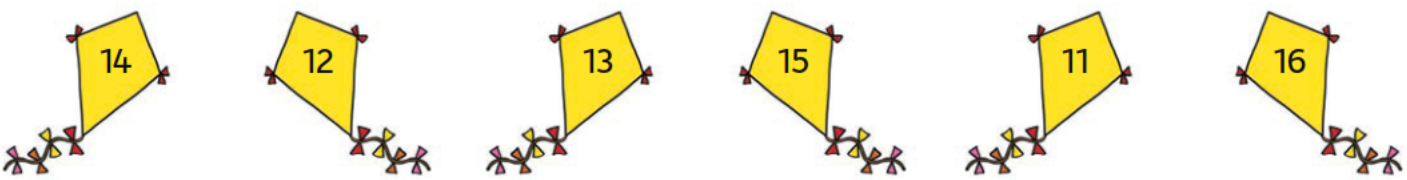
Mache einen Stopp bei der **10!**



5 Verbinde immer 2 Wolken und einen Drachen.

- 7+7
- 6+9
- 8+5
- 4+8
- 5+6
- 8+8

- 8+2+3
- 4+6+2
- 7+3+4
- 6+4+5
- 8+2+6
- 5+5+1



6 Rechne die Aufgaben und schreibe den Rechenweg auf.

$7 + 6 = \square$

$9 + 4 = \square$

$8 + 5 = \square$

$7 + 8 = \square$

$9 + 6 = \square$

$6 + 5 = \square$

$6 + 8 = \square$

$3 + 9 = \square$

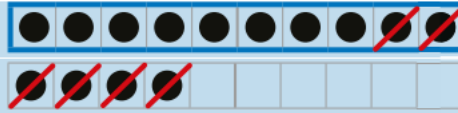
$2 + 9 = \square$

So rechnest du minus (−) über den **Zehner**:

$$14 - 6 = 8$$

$$14 - 4 - 2 = 8$$

Erst zur **10**, dann den **Rest** weg.



7 Kreuze den passenden Rechenweg an und rechne. Es entsteht ein Lösungswort.

$11 - 2 = \square$

$11 - 3 - 0 = \square$

 M

$11 - 1 - 1 = \square$

 S

$17 - 9 = \square$

$17 - 8 - 2 = \square$

 S

$17 - 7 - 2 = \square$

 P

$13 - 5 = \square$

$13 - 3 - 3 = \square$

 A

$13 - 3 - 2 = \square$

 U

$13 - 6 = \square$

$13 - 3 - 3 = \square$

 R

$13 - 2 - 2 = \square$

 I

$15 - 9 = \square$

$15 - 5 - 3 = \square$

 L

$15 - 5 - 4 = \square$

 P

$15 - 7 = \square$

$15 - 5 - 2 = \square$

 O

$15 - 7 - 2 = \square$

 M

$18 - 9 = \square$

$18 - 8 - 1 = \square$

 E

$19 - 8 - 1 = \square$

 I

$12 - 8 = \square$

$12 - 5 - 4 = \square$

 A

$12 - 2 - 6 = \square$

 F

$12 - 4 = \square$

$12 - 2 - 2 = \square$

 R

$12 - 1 - 4 = \square$

 N

$14 - 5 = \square$

$14 - 4 - 2 = \square$

 E

$14 - 4 - 1 = \square$

 I

Du bist schon ein

 S

8 Rechne die Aufgaben und schreibe den Rechenweg auf.

$12 - 5 = \square$

$15 - 9 = \square$

$13 - 4 = \square$

$17 - 8 = \square$

$11 - 6 = \square$

$14 - 7 = \square$

$16 - 9 = \square$

$14 - 6 = \square$

$15 - 8 = \square$

9 Tauschaufgaben

$$\begin{array}{l} 5 + 7 = 12 \\ 7 + 5 = 12 \end{array}$$

$$4 + 9 = \square$$

$$6 + 5 = \square$$

$$8 + 4 = \square$$

10 Umkehraufgaben

$$\begin{array}{l} 7 + 6 = 13 \\ 13 - 6 = 7 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 5 + 7 = 12 \\ 12 - 7 = \square \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 9 + 5 = \square \\ \square - \square = \square \end{array}$$

$$6 + 9 = \square$$

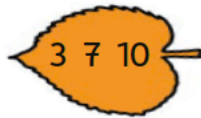
$$\begin{array}{l} 14 - 8 = 6 \\ 6 + 8 = 14 \end{array}$$

$$16 - 7 = \square$$

$$13 - 8 = \square$$

$$15 - 8 = \square$$

11 Bilde aus den Zahlen zwei Plus- und zwei Minusaufgaben.



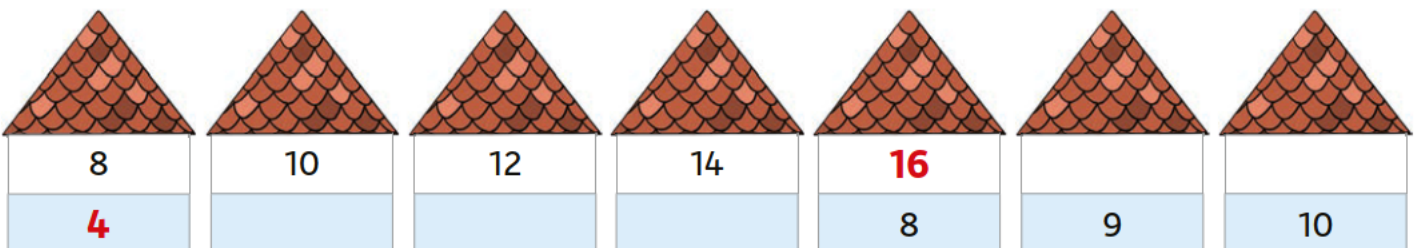
12 Fülle die Tabellen aus.

+	6	7	8	
4				13
5				
6				



-	6	7	8	9
14				
15				
	10			

13 Fülle die Häuser. Dazu musst du halbieren oder verdoppeln.



SCHOOL-SCOUT.DE

Unterrichtsmaterialien in digitaler und in gedruckter Form

Auszug aus:

*Erfolgreich durch die 2. Klasse – Mathe, Deutsch,
Sachunterricht*

Das komplette Material finden Sie hier:

[School-Scout.de](https://school-scout.de)

