

SCHOOL-SCOUT.DE

Unterrichtsmaterialien in digitaler und in gedruckter Form

Auszug aus:

Mein Übungsheft Rechnen - 2. Klasse

Das komplette Material finden Sie hier:

School-Scout.de



Inhaltsverzeichnis

Wiederholung

Rechnen bis 10	1
Rechnen bis 20	2
Gemischte Aufgaben	6

Zahlen entdecken und rechnen bis 100

Zahlenraum bis 100 entdecken	8
Plus und minus bis 100 mit Einern und Zehnern	12
Einmaleins: Malnehmen	22
Einmaleins: Teilen	30
Plus und minus mit zweistelligen Zahlen	40

Größen

Geldbeträge	50
Zeit	52
Längenmaße	54
Gemischte Aufgaben	56

Herausnehmbarer Lösungsteil nach Seite 28

.....

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

2

+1	
1	
3	
5	
7	
9	

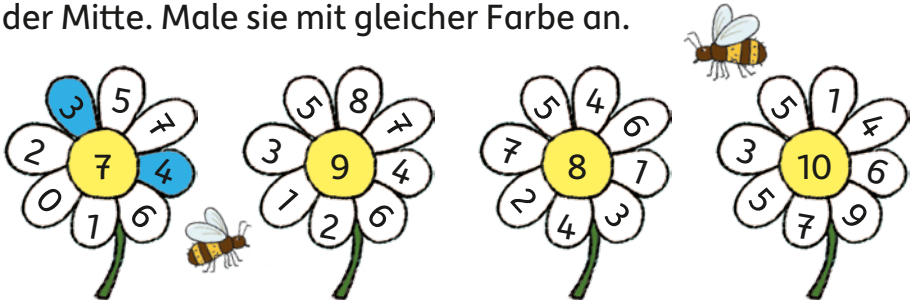
+4	
0	
2	
3	
5	
6	

+5	
1	
2	
3	
4	
5	

-3	
10	
7	
8	
6	
4	

-5	
9	
8	
7	
6	
5	

3 Immer zwei Blütenblätter ergeben zusammen die Zahl in der Mitte. Male sie mit gleicher Farbe an.



4

3	
0	3
2	1

5	
	2
1	



6	
	4
	3

10	
	4
7	

Plus- und Minusaufgaben bis 20 ohne Zehnerübergang

1

$6 + 2 = \underline{\quad}$ $3 + 3 = \underline{\quad}$ $5 + 4 = \underline{\quad}$ $8 + 2 = \underline{\quad}$	→	$16 + 2 = \underline{\quad}$ $13 + 3 = \underline{\quad}$ $15 + 4 = \underline{\quad}$ $18 + 2 = \underline{\quad}$
--	---	--

2

- | | | |
|------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| $19 - 3 = \underline{\quad}$ | $17 - 2 = \underline{\quad}$ | $13 - 2 = \underline{\quad}$ |
| $12 - 1 = \underline{\quad}$ | $15 - 1 = \underline{\quad}$ | $18 - 5 = \underline{\quad}$ |
| $20 - 6 = \underline{\quad}$ | $14 - 3 = \underline{\quad}$ | $15 - 3 = \underline{\quad}$ |
| $16 - 4 = \underline{\quad}$ | $16 - 0 = \underline{\quad}$ | $11 - 1 = \underline{\quad}$ |

3

-	3	2	1
13			
15			
19			

-	3	5	6
16			
18			
20			

-	7	4	1
17			
18			
19			

4

Immer 14


10	+	4
13	+	
7	+	3

Immer 20

18	+	
14	+	
11	+	4

Immer 17

14	+	
11	+	
10	+	5



Plusaufgaben bis 20 mit Zehnerübergang

1

2

3





- | | | |
|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| $7 + 4 = \underline{\quad}$ | $7 + 7 = \underline{\quad}$ | $4 + 9 = \underline{\quad}$ |
| $8 + 7 = \underline{\quad}$ | $9 + 3 = \underline{\quad}$ | $5 + 7 = \underline{\quad}$ |
| $7 + 6 = \underline{\quad}$ | $8 + 5 = \underline{\quad}$ | $6 + 8 = \underline{\quad}$ |
| $9 + 4 = \underline{\quad}$ | $7 + 9 = \underline{\quad}$ | $5 + 7 = \underline{\quad}$ |
| $6 + 5 = \underline{\quad}$ | $8 + 6 = \underline{\quad}$ | $8 + 9 = \underline{\quad}$ |
| $9 + 2 = \underline{\quad}$ | $6 + 6 = \underline{\quad}$ | $7 + 8 = \underline{\quad}$ |





Minusaufgaben bis 20 mit Zehnerübergang

1 $15 - 8 = \underline{\quad}$
 $15 - 5 - 3 = \underline{\quad}$
 $11 - 3 = \underline{\quad}$
 $14 - 5 = \underline{\quad}$


$13 - 7 = \underline{\quad}$
 $16 - 9 = \underline{\quad}$
 $12 - 4 = \underline{\quad}$

2 Rechne minus: von links nach rechts, von oben nach unten.


→	13	-	4	=	9
	-		-		-
→	9	-	4	=	
	=		=		=
→		-		=	4


→	11	-	3	=	
	-		-		-
→	4	-	2	=	
	=		=		=
→		-		=	


3 
 $17 - 9 = 8$
 $17 - 8 = 9$


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


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


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


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

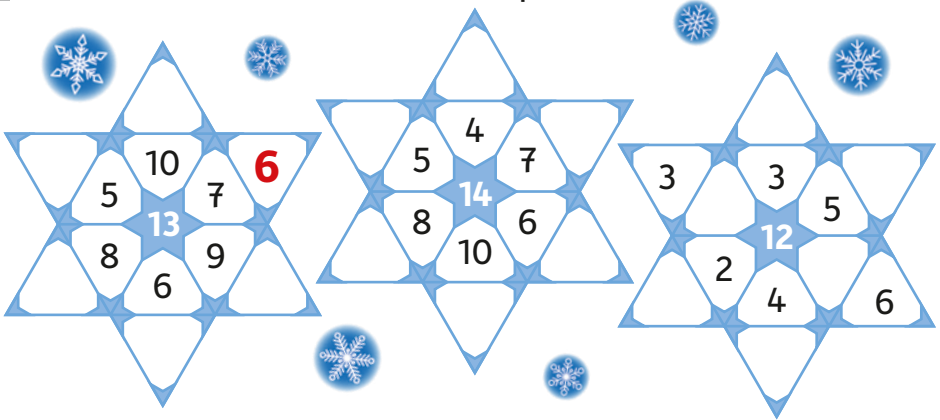

 $\underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad}$
 $\underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad}$

Plus- und Minusaufgaben bis 20 mit Zehnerübergang

1 Immer zwei Schneemänner ergeben zusammen 15. Verbinde.



2 Rechne **minus** von innen nach außen.



3 $14 - 6 =$
 8 9

$15 - 9 =$
 7 6

$4 + 7 =$
 12 11

$12 - 8 =$
 4 6

$6 + 8 =$
 14 15

$13 - 5 =$
 9 8

4 $6 \xrightarrow{+7} \square$
 $\square \xrightarrow{-6} 6$
 $\square \xrightarrow{-8} 6$
 $6 \xrightarrow{+7} \square$

$16 \xrightarrow{-8} \square$
 $\square \xrightarrow{+9} 16$
 $\square \xrightarrow{+3} 16$
 $16 \xrightarrow{-4} \square$

$9 \xrightarrow{+3} \square$
 $\square \xrightarrow{-2} 9$
 $\square \xrightarrow{-7} 9$
 $9 \xrightarrow{+6} \square$



Mein Übungsheft Rechnen

2. Klasse

- Rechnen üben im Zahlenraum bis 100: Plus- und Minusaufgaben, Einmaleins
- Rechnen mit Größen
- einfache Aufgabenstellungen für selbstständiges Lernen
- mit herausnehmbarem Lösungsteil



Noch mehr Titel unter
www.hauschkaverlag.de

ISBN 978-3-88100-432-9



9 783881 004329

[D] € 7,90
[A] € 8,10

SCHOOL-SCOUT.DE

Unterrichtsmaterialien in digitaler und in gedruckter Form

Auszug aus:

Mein Übungsheft Rechnen - 2. Klasse

Das komplette Material finden Sie hier:

School-Scout.de

