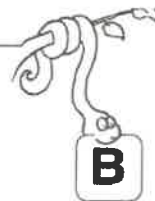


Bruno, der kleine Bär



Opa Bär lädt zu einer Feier ein,
da soll Bruno auch einmal
richtig sauber sein.

Vorher läuft er noch im Wald umher
und bemüht sich wirklich sehr.

Aber da trifft er eine rosa Sau
und läuft zu ihr hinüber.

Er landet im Matsch – kopfüber.

Der Matsch läuft an ihm hinunter,
doch Bruno ist ganz froh und munter:

„Ist doch gar nicht schlimm,
weil ich jetzt ein echter Sau-Bär bin!“

B

b





Wir üben minus

1

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

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

$10 - 5 = \underline{\quad}$

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

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

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

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

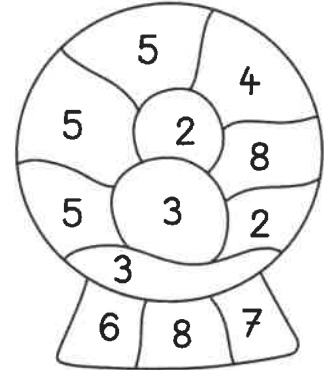
$9 - 3 = \underline{\quad}$

$8 - 3 = \underline{\quad}$

$10 - 2 = \underline{\quad}$

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

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



2

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

$10 - 7 = \underline{\quad}$

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

$7 - 6 = \underline{\quad}$

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

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

$9 - 3 = \underline{\quad}$

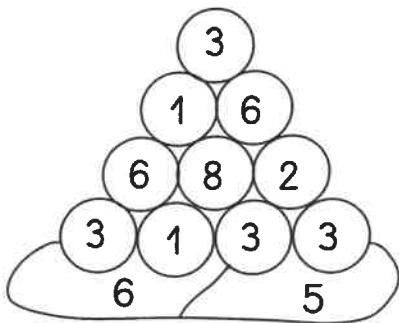
$10 - 4 = \underline{\quad}$

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

$8 - 2 = \underline{\quad}$

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

$6 - 5 = \underline{\quad}$



3

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

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

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

$10 - 2 = \underline{\quad}$

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

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

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

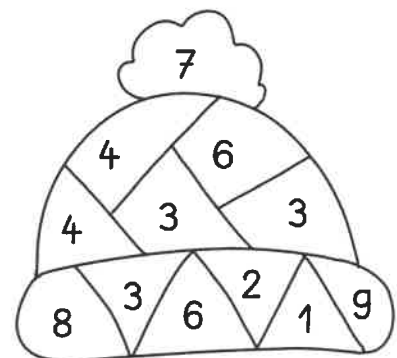
$10 - 1 = \underline{\quad}$

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

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

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

$7 - 1 = \underline{\quad}$

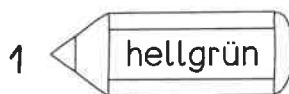


Rechnen

Name:

Wir üben minus

8-4, 7-5, 7-3, 8-6, 9-5, 10-8, 8-4
10-2, 9-0, 5-1
9-5, 10-1, 9-1, 10-6, 4-2, 8-5
11-2, 9-7, 6-3, 10-2, 8-0, 4-0
5-1, 7-4, 5-4, 9-5, 5-3
9-3-3, 8-2, 8-2, 10-5, 10-7, 5-3
6-2, 10-6, 8-7, 9-8, 7-6, 7-3, 10-6
3-1, 10-4, 10-4, 9-3, 6-4, 8-4
9-2, 4-3, 10-8-1, 5-2, 4-0, 8-6
7-2, 8-1, 8-2, 8-5, 0+4, 9-1, 6-2-2
7-0, 10-3, 8-4, 7-3, 6-2, 9-1, 5-3+2
10-3-1, 11-4, 8-4, 7-3, 6-2, 3-1
9-4, 10-6, 10-7+1, 7-5, 10-6
5-3, 7-5, 10-6





Wir üben fleißig

1

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

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

$8 + 2 = \underline{\quad}$

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

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

$3 + 2 = \underline{\quad}$

$5 + 1 = \underline{\quad}$

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

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

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

$7 + 1 = \underline{\quad}$

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

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

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

$1 + 5 = \underline{\quad}$

$2 + 8 = \underline{\quad}$

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

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

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

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

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

2

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

$1 + \underline{\quad} = 5$

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

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

$8 + \underline{\quad} = 9$

$4 + \underline{\quad} = 8$

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

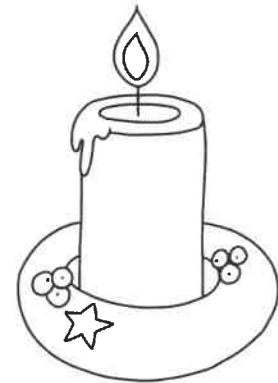
$5 + \underline{\quad} = 6$

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

$6 + \underline{\quad} = 10$

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

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



3

10		8		9		7		6	
5		2		9		6		1	
10		3		0		1		2	
9		8		8		7		0	
4		6		2		0		4	
3		5		4		4		5	
6		1		1					
		4							



1 Minus

AB: Wir üben



$10 - 9 = \underline{\quad}$

$10 - 5 = \underline{\quad}$

$10 - 6 = \underline{\quad}$

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

$5 - 1 = \underline{\quad}$

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

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

$9 - 3 = \underline{\quad}$

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

$6 - 5 = \underline{\quad}$

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

$8 - 3 = \underline{\quad}$

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

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

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

$10 - 2 = \underline{\quad}$

$8 - 6 = \underline{\quad}$

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

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

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

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

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

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

$8 - 4 = \underline{\quad}$

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

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

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

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

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

$10 - 7 = \underline{\quad}$

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

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

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

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

$7 - 1 = \underline{\quad}$

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

$8 - 2 = \underline{\quad}$

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

$9 - 8 = \underline{\quad}$

$8 - 6 = \underline{\quad}$

$7 - 6 = \underline{\quad}$

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

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

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



Fun-Lücke

2 Plus und minus



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

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

$9 - 3 = \underline{\quad}$

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

$6 - 5 = \underline{\quad}$

$5 + 1 = \underline{\quad}$

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

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

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

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

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

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

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

$7 + 1 = \underline{\quad}$

$7 - 6 = \underline{\quad}$

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

$8 - 3 = \underline{\quad}$

$5 - 1 = \underline{\quad}$

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

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

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

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

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

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

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

$10 - 7 = \underline{\quad}$

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

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

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

$9 - 8 = \underline{\quad}$

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

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

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

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

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

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

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

$7 - 1 = \underline{\quad}$

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

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

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

$8 + 2 = \underline{\quad}$

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

$1 + 5 = \underline{\quad}$

Fun-Lücke

3 Umkehraufgabe



© 2014
Franziska

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

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

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

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

$1 + 7 = \underline{\quad}$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$7 - 6 = \underline{\quad}$

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

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

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

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



4 3 Zahlen - 4 Aufgaben



© 2014
Franziska

1 2 3

5 2 7

6 8 2

4 0 4

6 3 9

4 1 3

5 4 9

7 1 8

Name:

Datum:

B b



Amon will lesen.



Nina will toben.

Mia will ...

- mit Nina toben.
- mit Amon bauen.
- die Bilder ansehen.



Mia will



Male das Baumhaus an.



Male die Leiter bunt an.

Die  ist braun.

Das  ist blau.

Die Wand ist hellblau
mit einer rosa Blume.

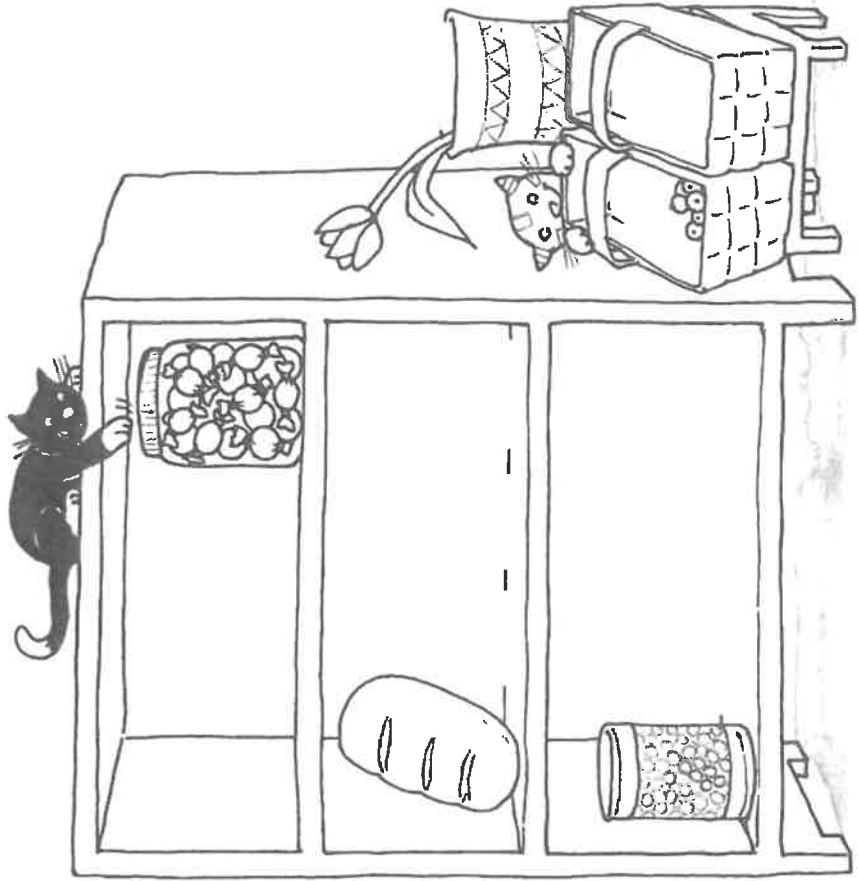
Male den Rest so, wie du es willst.



Name:

22

Im Laden sind Bonbons: Eine Dose mit blauen Bonbons und eine Dose mit roten Bonbons. Im Laden sind 4 braune Brote und 5 Dosen Erbsen. Der Laden hat Blaubeeren und bunte Blumen.



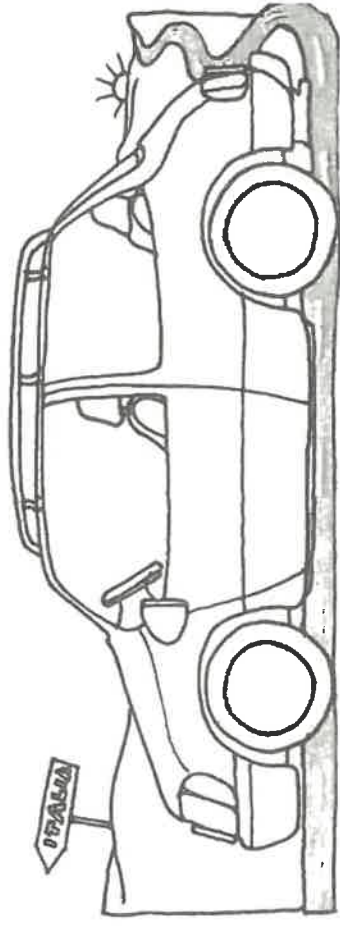
© 2006 Cornelsen Verlag, Berlin – Alle Rechte vorbehalten.
Lese-Mal-Blätter zu Meine Fibel



Name:

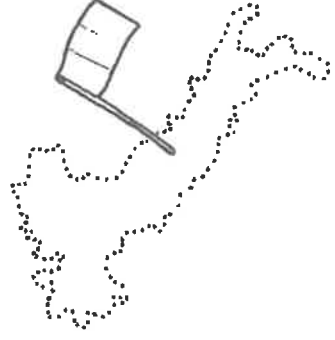
21

Das Auto hat blaue Reifen und eine rote Fahne am Fenster. Im Auto ist hinten ein Affe. Der Mann im Auto hat Ferien. Er will nach Italien fahren.



© 2006 Cornelsen Verlag, Berlin – Alle Rechte vorbehalten.
Lese-Mal-Blätter zu Meine Fibel

Wo will der Mann hinfahren?



- an den Nordpol
- nach Italien
- nach Russland
- nach Polen