

Montagspaket

Mathematik Klasse 2

Üben zu Hause: Jeden Montag ein neues Lernpaket für die Woche.

Mit den vor kurzem beschlossenen Schulschließungen stellt sich bei vielen Lehrerinnen und Lehrern die Frage: Wie beschäftige ich meine Schülerinnen und Schüler?

Um Sie in dieser schwierigen Zeit zu unterstützen, haben wir verschiedene Materialien zum Fach Mathematik gesammelt.

Die nachfolgende Auswahl ist dem umfangreichen Sortiment der Anoki-Übungshefte entnommen.

Individuelles und selbstständiges Arbeiten

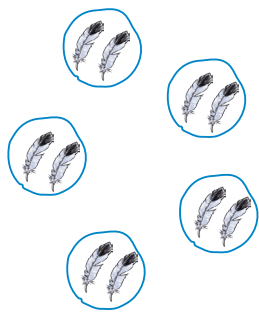
Im Unterricht und zu Hause

Ideal zum Differenzieren

Weitere Infos unter:
www.klett.de/lehrwerk/meine-anoki-uebungshefte



1



$10 : 2 = 5$



$12 : 3 = \square$



$15 : 5 = \square$

Aufteilen

2



$18 : 6 = \square$



$20 : 4 = \square$

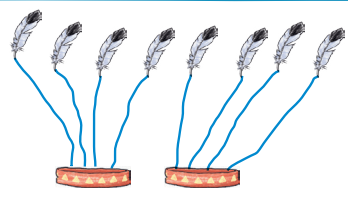


$16 : 8 = \square$

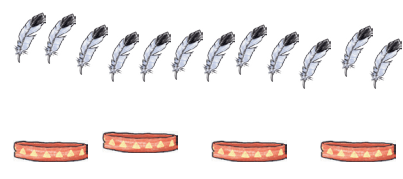
□ 40



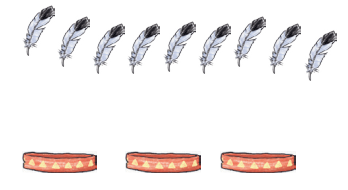
1



$8 : 2 = 4$



$12 : 4 = \square$



$9 : 3 = \square$

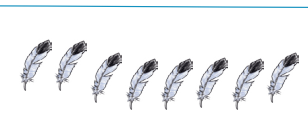
2



$10 : 2 = \square$



$6 : 3 = \square$



$8 : 4 = \square$

Verteilen

3



$6 : 2 = \square$



$12 : 3 = \square$



$4 : 4 = \square$

41 □



1



$2 \cdot 4 = \square$

$8 : 4 = \square$



$2 \cdot 5 = \square$

$10 : 5 = \square$



$3 \cdot 4 = \square$

$12 : 4 = \square$

2

$2 \cdot 3 = \square$

$2 \cdot 5 = \square$

$7 \cdot 2 = \square$

$6 : 3 = \square$

$10 : 5 = \square$

$14 : 2 = \square$

$5 \cdot 3 = \square$

$1 \cdot 4 = \square$

$2 \cdot 6 = \square$

$15 : 3 = \square$

$4 : 4 = \square$

$12 : 6 = \square$

$2 \cdot 2 = \square$

$3 \cdot 2 = \square$

$3 \cdot 4 = \square$

$4 : 2 = \square$

$6 : 2 = \square$

$12 : 4 = \square$

$5 \cdot 5 = \square$

$4 \cdot 5 = \square$

$4 \cdot 2 = \square$

$25 : 5 = \square$

$20 : 5 = \square$

$8 : 2 = \square$

$5 \cdot 2 = \square$

$4 \cdot 4 = \square$

$3 \cdot 5 = \square$

$10 : 2 = \square$

$16 : 4 = \square$

$15 : 5 = \square$

$6 \cdot 4 = \square$

$3 \cdot 3 = \square$

$3 \cdot 6 = \square$

$24 : 4 = \square$

$9 : 3 = \square$

$18 : 6 = \square$

3

$12 : 2 = \square$

$8 : 2 = \square$

$20 : 2 = \square$

$6 \cdot 2 = \square$

$4 \cdot 2 = \square$

$10 \cdot 2 = \square$

$12 : 3 = \square$

$12 : 4 = \square$

$10 : 5 = \square$

$4 \cdot 3 = \square$

$3 \cdot 4 = \square$

$2 \cdot 5 = \square$

$15 : 5 = \square$

$18 : 6 = \square$

$18 : 9 = \square$

$3 \cdot 5 = \square$

$3 \cdot 6 = \square$

$2 \cdot 9 = \square$

$9 : 3 = \square$

$12 : 6 = \square$

$20 : 4 = \square$

$3 \cdot 3 = \square$

$2 \cdot 6 = \square$

$5 \cdot 4 = \square$

$8 : 4 = \square$

$20 : 5 = \square$

$14 : 2 = \square$

$2 \cdot 4 = \square$

$4 \cdot 5 = \square$

$7 \cdot 2 = \square$

$14 : 7 = \square$

$16 : 8 = \square$

$15 : 3 = \square$

$2 \cdot 7 = \square$

$2 \cdot 8 = \square$

$5 \cdot 3 = \square$

Umkehraufgaben

□ 42



4 5 20

$4 \cdot 5 = \square$

$5 \cdot 4 = \square$

$20 : 4 = \square$

$20 : 5 = \square$

2 7 14

$2 \cdot 7 = \square$

$\square \cdot \square = \square$

$14 : 2 = \square$

$\square : \square = \square$

4 6

$4 \cdot 6 = \square$

$\square \cdot \square = \square$

$\square : \square = \square$

$\square : \square = \square$

2 10

$2 \cdot 10 = \square$

$\square \cdot \square = \square$

$\square : \square = \square$

$\square : \square = \square$

3 4 12

$3 \cdot 4 = \square$

$4 \cdot 3 = \square$

$12 : 3 = \square$

$12 : 4 = \square$

2 5 10

$2 \cdot 5 = \square$

$\square \cdot \square = \square$

$10 : 2 = \square$

$\square : \square = \square$

2 8

$\square \cdot \square = \square$

$\square \cdot \square = \square$

$\square : \square = \square$

$\square : \square = \square$

2 9

$2 \cdot 9 = \square$

$\square \cdot \square = \square$

$\square : \square = \square$

$\square : \square = \square$

2 6 12

$2 \cdot 6 = \square$

$6 \cdot 2 = \square$

$12 : 2 = \square$

$12 : 6 = \square$

3 5 15

$3 \cdot 5 = \square$

$\square \cdot \square = \square$

$15 : 3 = \square$

$\square : \square = \square$

3 6

$\square \cdot \square = \square$

$\square \cdot \square = \square$

$\square : \square = \square$

$\square : \square = \square$

5 6

$5 \cdot 6 = \square$

$\square \cdot \square = \square$

$\square : \square = \square$

$\square : \square = \square$

Aufgabenfamilien

43 □

1

·	2	4
1		
2		
5		
10		

·	4	8
1		
2		
5		
10		

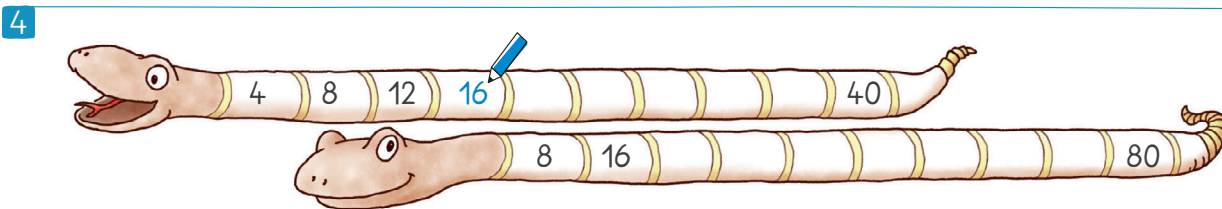
·	4	8
4		
8		

2

$1 \cdot 4 =$	$6 \cdot 4 =$	$36 : 4 =$	$16 =$	$\square \cdot 4$
$2 \cdot 4 =$	$7 \cdot 4 =$	$20 : 4 =$	$36 =$	$\square \cdot 4$
$3 \cdot 4 =$	$8 \cdot 4 =$	$40 : 4 =$	$12 =$	$\square \cdot 4$
$4 \cdot 4 =$	$9 \cdot 4 =$	$24 : 4 =$	$28 =$	$\square \cdot 4$
$5 \cdot 4 =$	$10 \cdot 4 =$	$8 : 4 =$	$24 =$	$\square \cdot 4$
$10 \cdot 4 =$	$0 \cdot 4 =$	$12 : 4 =$	$20 =$	$\square \cdot 4$

3

$1 \cdot 8 =$	$6 \cdot 8 =$	$8 : 8 =$	$16 =$	$\square \cdot 8$
$2 \cdot 8 =$	$7 \cdot 8 =$	$48 : 8 =$	$72 =$	$\square \cdot 8$
$3 \cdot 8 =$	$8 \cdot 8 =$	$16 : 8 =$	$80 =$	$\square \cdot 8$
$4 \cdot 8 =$	$9 \cdot 8 =$	$56 : 8 =$	$24 =$	$\square \cdot 8$
$5 \cdot 8 =$	$10 \cdot 8 =$	$24 : 8 =$	$40 =$	$\square \cdot 8$
$10 \cdot 8 =$	$0 \cdot 8 =$	$72 : 8 =$	$32 =$	$\square \cdot 8$



44

1

$5 \cdot 4 =$	$2 \cdot 8 =$
$6 \cdot 4 =$	$3 \cdot 8 =$
$10 \cdot 4 =$	$5 \cdot 8 =$
$9 \cdot 4 =$	$6 \cdot 8 =$
$8 \cdot 4 =$	$7 \cdot 8 =$

2

$40 : 4 =$	$80 : 8 =$	$40 : 8 =$
$36 : 4 =$	$72 : 8 =$	$20 : 4 =$
$24 : 4 =$	$40 : 8 =$	$16 : 2 =$
$20 : 4 =$	$48 : 8 =$	$16 : 4 =$
$16 : 4 =$	$56 : 8 =$	$16 : 8 =$

3

·4	
2	
9	
4	
7	
5	
8	
6	
3	

·8	
5	
9	
8	
6	
2	
7	
3	
0	

4

·4	24
	16
	28
	20
	36
	40
	12
	8

·8	40
	16
	56
	32
	64
	48
	8
	24

5

·4	
5	
	12
6	
	32
10	
	4
5	
	0

·8	0
	4
	72
	24
6	
	80
1	
7	



4 5 20
 $4 \cdot 5 = \square$
 $5 \cdot 4 = \square$
 $20 : 4 = \square$
 $20 : 5 = \square$

2 7 14
 $2 \cdot 7 = \square$
 $\square \cdot \square = \square$
 $14 : 2 = \square$
 $\square : \square = \square$

4 6
 $4 \cdot 6 = \square$
 $\square \cdot \square = \square$
 $\square : \square = \square$
 $\square : \square = \square$

2 10
 $2 \cdot 10 = \square$
 $\square \cdot \square = \square$
 $\square : \square = \square$
 $\square : \square = \square$

3 4 12
 $3 \cdot 4 = \square$
 $4 \cdot 3 = \square$
 $12 : 3 = \square$
 $12 : 4 = \square$

2 5 10
 $2 \cdot 5 = \square$
 $\square \cdot \square = \square$
 $10 : 2 = \square$
 $\square : \square = \square$

2 8
 $\square \cdot \square = \square$
 $\square \cdot \square = \square$
 $\square : \square = \square$
 $\square : \square = \square$

$2 \cdot 9 = \square$
 $\square \cdot \square = \square$
 $\square : \square = \square$
 $\square : \square = \square$

2 6 12
 $2 \cdot 6 = \square$
 $6 \cdot 2 = \square$
 $12 : 2 = \square$
 $12 : 6 = \square$

3 5 15
 $3 \cdot 5 = \square$
 $\square \cdot \square = \square$
 $15 : 3 = \square$
 $\square : \square = \square$

3 6
 $\square \cdot \square = \square$
 $\square \cdot \square = \square$
 $\square : \square = \square$
 $\square : \square = \square$

$5 \cdot 6 = \square$
 $\square \cdot \square = \square$
 $\square : \square = \square$
 $\square : \square = \square$

□ 46

1

5		

2

3

70		
14		
49		
56		
63		
35		

4

40		

5

6	12
24	36
42	60
54	18

28	24
20	12
40	8
36	32

15	12
9	21
27	18
6	24

72	63
27	36
81	18
90	54

□ 54