

Montagspaket

Mathematik Klasse 3

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

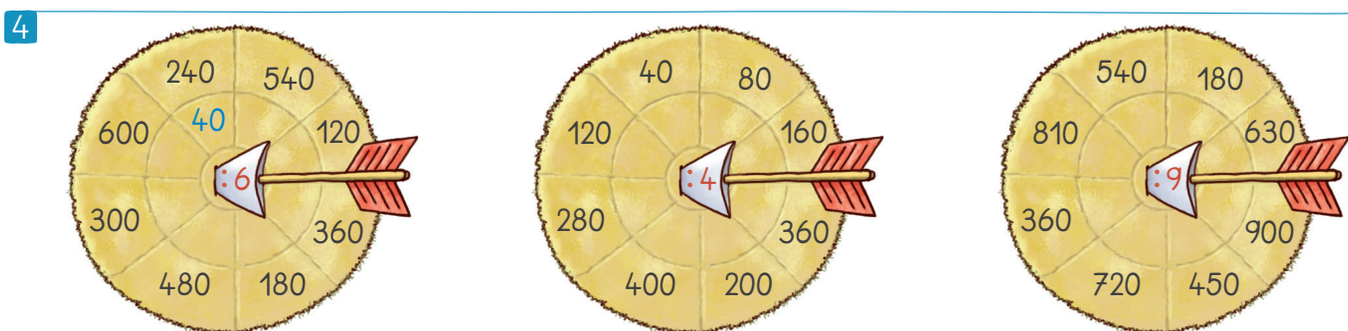
$240 : 8 =$	$50 : 5 =$	$450 : 9 =$	$140 : 7 =$	$160 : 4 =$
$480 : 8 =$	$100 : 5 =$	$900 : 9 =$	$280 : 7 =$	$320 : 4 =$
$160 : 4 =$	$120 : 3 =$	$100 : 2 =$	$250 : 5 =$	$160 : 8 =$
$320 : 4 =$	$240 : 3 =$	$200 : 2 =$	$500 : 5 =$	$320 : 8 =$

2

$200 : 2 =$	$270 : 3 =$	$160 : 2 =$	$180 : 3 =$	$300 : 3 =$
$100 : 2 =$	$90 : 3 =$	$80 : 2 =$	$60 : 3 =$	$100 : 2 =$
$200 : 4 =$	$270 : 9 =$	$160 : 4 =$	$180 : 9 =$	$300 : 6 =$

3

$100 : 5 =$	$40 : 4 =$	$60 : 3 =$	$160 : 8 =$	$420 : 7 =$
$400 : 5 =$	$160 : 4 =$	$240 : 3 =$	$240 : 8 =$	$210 : 7 =$
$500 : 5 =$	$200 : 4 =$	$300 : 3 =$	$400 : 8 =$	$630 : 7 =$



□ 52



1

$24 : 4 =$	$18 : 3 =$	$63 : 7 =$	$36 : 6 =$
$25 : 4 =$	$19 : 3 =$	$65 : 7 =$	$39 : 6 =$
$26 : 4 =$	$20 : 3 =$	$67 : 7 =$	$42 : 6 =$
$17 : 8 =$	$37 : 7 =$	$28 : 5 =$	$58 : 9 =$
$25 : 8 =$	$30 : 7 =$	$33 : 5 =$	$49 : 9 =$
$33 : 8 =$	$23 : 7 =$	$38 : 5 =$	$40 : 9 =$

2

$60 : 6 =$	$250 : 5 =$	$60 : 3 =$	$320 : 8 =$
$61 : 6 =$	$251 : 5 =$	$61 : 3 =$	$323 : 8 =$
$62 : 6 =$	$252 : 5 =$	$62 : 3 =$	$326 : 8 =$
$350 : 7 =$	$240 : 3 =$	$300 : 6 =$	$450 : 9 =$
$352 : 7 =$	$241 : 3 =$	$302 : 6 =$	$453 : 9 =$
$354 : 7 =$	$242 : 3 =$	$304 : 6 =$	$456 : 9 =$

3

$200 : 2 =$	$400 : 4 =$	$700 : 7 =$	$900 : 3 =$
$201 : 2 =$	$401 : 4 =$	$702 : 7 =$	$902 : 3 =$
$202 : 2 =$	$402 : 4 =$	$704 : 7 =$	$904 : 3 =$



1

$50 \cdot 7 =$ <input type="text"/>	$40 \cdot 6 =$ <input type="text"/>	$50 \cdot 3 =$ <input type="text"/>	$90 \cdot 2 =$ <input type="text"/>
$350 : 7 =$ <input type="text"/>	$240 : 6 =$ <input type="text"/>	$150 : 3 =$ <input type="text"/>	$180 : 2 =$ <input type="text"/>
$30 \cdot 8 =$ <input type="text"/>	$50 \cdot 5 =$ <input type="text"/>	$60 \cdot 8 =$ <input type="text"/>	$40 \cdot 4 =$ <input type="text"/>
$240 : 8 =$ <input type="text"/>	$250 : 5 =$ <input type="text"/>	$480 : 8 =$ <input type="text"/>	$160 : 4 =$ <input type="text"/>

2

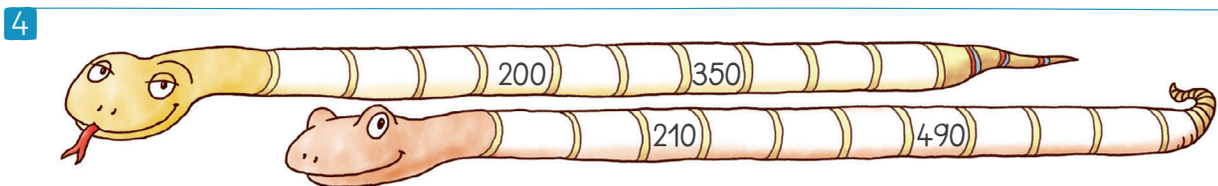
$90 \cdot 6 =$ <input type="text"/>	$80 \cdot 3 =$ <input type="text"/>	$30 \cdot 5 =$ <input type="text"/>	$60 \cdot 7 =$ <input type="text"/>
<input type="text"/> : 6 = 90	<input type="text"/> : 3 = 80	<input type="text"/> : 5 = 30	<input type="text"/> : 7 = 60
$120 : 4 =$ <input type="text"/>	$490 : 7 =$ <input type="text"/>	$320 : 8 =$ <input type="text"/>	$540 : 9 =$ <input type="text"/>
<input type="text"/> $\cdot 4 = 120$	<input type="text"/> $\cdot 7 = 490$	<input type="text"/> $\cdot 8 = 320$	<input type="text"/> $\cdot 9 = 540$

3

·	50	70	80	30
4				
9				
6				

·	60			
2	120			80
8		160		
7			630	

·	50	30	90	80
	250			
		120		
			810	



54

Umkehraufgaben



1

7	60	420
$7 \cdot 60 =$	<input type="text"/>	
$60 \cdot 7 =$	<input type="text"/>	
$420 : 7 =$	<input type="text"/>	
$420 : 60 =$	<input type="text"/>	

5	90
$5 \cdot 90 =$	<input type="text"/>
$90 \cdot 5 =$	<input type="text"/>
$450 : 5 =$	<input type="text"/>
$450 : 90 =$	<input type="text"/>

6	80
$6 \cdot 80 =$	<input type="text"/>
$80 \cdot 6 =$	<input type="text"/>
$480 : 6 =$	<input type="text"/>
$480 : 80 =$	<input type="text"/>

2

3	90
<input type="text"/> · <input type="text"/> =	<input type="text"/>
<input type="text"/> · <input type="text"/> =	<input type="text"/>
<input type="text"/> : <input type="text"/> =	<input type="text"/>
<input type="text"/> : <input type="text"/> =	<input type="text"/>

8	20
<input type="text"/> · <input type="text"/> =	<input type="text"/>
<input type="text"/> · <input type="text"/> =	<input type="text"/>
<input type="text"/> : <input type="text"/> =	<input type="text"/>
<input type="text"/> : <input type="text"/> =	<input type="text"/>

7	90
<input type="text"/> · <input type="text"/> =	<input type="text"/>
<input type="text"/> · <input type="text"/> =	<input type="text"/>
<input type="text"/> : <input type="text"/> =	<input type="text"/>
<input type="text"/> : <input type="text"/> =	<input type="text"/>

3

5	80
<input type="text"/> · <input type="text"/> =	<input type="text"/>
<input type="text"/> · <input type="text"/> =	<input type="text"/>
<input type="text"/> : <input type="text"/> =	<input type="text"/>
<input type="text"/> : <input type="text"/> =	<input type="text"/>

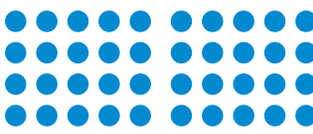
6	70
<input type="text"/> · <input type="text"/> =	<input type="text"/>
<input type="text"/> · <input type="text"/> =	<input type="text"/>
<input type="text"/> : <input type="text"/> =	<input type="text"/>
<input type="text"/> : <input type="text"/> =	<input type="text"/>

9	40
<input type="text"/> · <input type="text"/> =	<input type="text"/>
<input type="text"/> · <input type="text"/> =	<input type="text"/>
<input type="text"/> : <input type="text"/> =	<input type="text"/>
<input type="text"/> : <input type="text"/> =	<input type="text"/>

Aufgabenfamilien



1

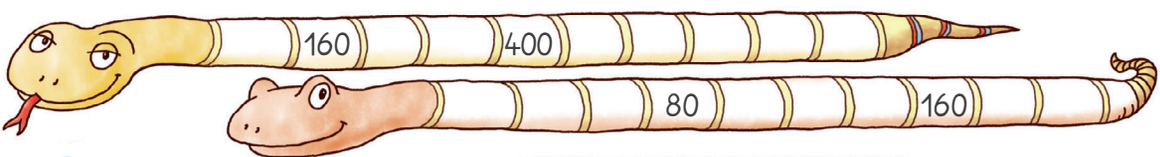
		$4 \cdot 13 = \square$	2	$8 \cdot 24 = \square$	$7 \cdot 36 = \square$
$4 \cdot 10$	$4 \cdot 3$	$4 \cdot 10 = \square$		$8 \cdot 20 = \square$	$7 \cdot 30 = \square$
		$4 \cdot 3 = \square$		$8 \cdot 4 = \square$	$7 \cdot 6 = \square$

		$3 \cdot 14 = \square$	$4 \cdot 69 = \square$	$9 \cdot 48 = \square$
$3 \cdot 10$	$3 \cdot 4$	$3 \cdot 10 = \square$	$4 \cdot 60 = \square$	$9 \cdot 40 = \square$
	$3 \cdot 4 = \square$		$4 \cdot 9 = \square$	$9 \cdot 8 = \square$

3

$2 \cdot 87 = \square$	$3 \cdot 92 = \square$	$6 \cdot 73 = \square$	$8 \cdot 34 = \square$
$2 \cdot 80 = \square$	$3 \cdot 90 = \square$	$6 \cdot 70 = \square$	$8 \cdot 30 = \square$
$2 \cdot 7 = \square$	$3 \cdot 2 = \square$	$6 \cdot \square = \square$	$8 \cdot \square = \square$
$6 \cdot 58 = \square$	$8 \cdot 55 = \square$	$4 \cdot 83 = \square$	$5 \cdot 97 = \square$
$6 \cdot 50 = \square$	$8 \cdot 50 = \square$	$4 \cdot 80 = \square$	$5 \cdot 90 = \square$
$6 \cdot 8 = \square$	$8 \cdot 5 = \square$	$4 \cdot \square = \square$	$5 \cdot \square = \square$

4



56

Halbschriftlich multiplizieren



1

$5 \cdot 33 = \square$	$3 \cdot 71 = \square$	$7 \cdot 68 = \square$	$9 \cdot 28 = \square$
$5 \cdot 30 = \square$	$3 \cdot 70 = \square$	$7 \cdot \square = \square$	$\square \cdot \square = \square$
$5 \cdot 3 = \square$	$3 \cdot \square = \square$	$\square \cdot \square = \square$	$\square \cdot \square = \square$
$6 \cdot 46 = \square$	$8 \cdot 83 = \square$	$4 \cdot 95 = \square$	$2 \cdot 79 = \square$
$\square \cdot \square = \square$	$\square \cdot \square = \square$	$\square \cdot \square = \square$	$\square \cdot \square = \square$
$\square \cdot \square = \square$	$\square \cdot \square = \square$	$\square \cdot \square = \square$	$\square \cdot \square = \square$
$7 \cdot 24 = \square$	$9 \cdot 36 = \square$	$6 \cdot 27 = \square$	$8 \cdot 88 = \square$
$\square \cdot \square = \square$	$\square \cdot \square = \square$	$\square \cdot \square = \square$	$\square \cdot \square = \square$
$\square \cdot \square = \square$	$\square \cdot \square = \square$	$\square \cdot \square = \square$	$\square \cdot \square = \square$

2

·	30	7	37
6			
5			

·	90	1	91
5			
7			

·	40	6	46
8			
2			

·	70	3	73
4			
3			

·	50	3	53
9			
8			

·	80	2	82
7			
5			



Halbschriftlich multiplizieren