

Montagspaket

Mathematik Klasse 4

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 Male passend an.

kleiner als 300

$3 \cdot 92$

$5 \cdot 58$

$64 \cdot 5$

$77 \cdot 5$

kleiner als 5 000

$6 \cdot 489$

$73 \cdot 81$

$571 \cdot 9$

$76 \cdot 64$

größer als 40 000

$7\ 800 \cdot 7$

$970 \cdot 50$

$60 \cdot 648$

$82 \cdot 572$

größer als 200 000

$6\ 800 \cdot 30$

$970 \cdot 400$

$70 \cdot 4\ 700$

$84 \cdot 271$

2

Ergebnis beginnt mit 3

$42 \cdot 9$

$58 \cdot 70$

$62 \cdot 60$

$72 \cdot 53$

$805 \cdot 43$

Ergebnis beginnt mit 7

$72 \cdot 9$

$58 \cdot 80$

$82 \cdot 95$

$97 \cdot 93$

$821 \cdot 96$

Ergebnis beginnt mit 4

$79 \cdot 7$

$89 \cdot 60$

$50 \cdot 96$

$92 \cdot 47$

$646 \cdot 73$

Ergebnis beginnt mit 2

$18 \cdot 9$

$45 \cdot 60$

$39 \cdot 90$

$72 \cdot 33$

$545 \cdot 63$

Ergebnis beginnt mit 5

$90 \cdot 62$

$79 \cdot 83$

$22 \cdot 21$

$76 \cdot 77$

$842 \cdot 67$

Überschlagen (*)

1 Größer, kleiner oder gleich? Überschlage.

$57 \cdot 8 > 400$

$72 \cdot 8 \text{ } \bullet \text{ } 600$

$51 \cdot 2 \text{ } \bullet \text{ } 100$

$82 \cdot 3 \text{ } \bullet \text{ } 300$

$36 \cdot 6 \text{ } \bullet \text{ } 300$

$69 \cdot 7 \text{ } \bullet \text{ } 400$

$77 \cdot 7 \text{ } \bullet \text{ } 600$

$37 \cdot 4 \text{ } \bullet \text{ } 100$

$98 \cdot 9 \text{ } \bullet \text{ } 900$

$60 \cdot 5 \text{ } \bullet \text{ } 300$

$81 \cdot 9 \text{ } \bullet \text{ } 700$

$51 \cdot 6 \text{ } \bullet \text{ } 300$

2

$38 \cdot 4 \text{ } \bullet \text{ } 200$

$56 \cdot 3 \text{ } \bullet \text{ } 300$

$49 \cdot 6 \text{ } \bullet \text{ } 300$

$72 \cdot 5 \text{ } \bullet \text{ } 400$

$38 \cdot 5 \text{ } \bullet \text{ } 200$

$56 \cdot 4 \text{ } \bullet \text{ } 300$

$49 \cdot 7 \text{ } \bullet \text{ } 300$

$72 \cdot 6 \text{ } \bullet \text{ } 400$

$38 \cdot 6 \text{ } \bullet \text{ } 200$

$56 \cdot 5 \text{ } \bullet \text{ } 300$

$49 \cdot 8 \text{ } \bullet \text{ } 300$

$72 \cdot 7 \text{ } \bullet \text{ } 400$

3

$32 \cdot 8 \text{ } \bullet \text{ } 64 \cdot 4$

$75 \cdot 8 \text{ } \bullet \text{ } 92 \cdot 6$

$52 \cdot 2 \text{ } \bullet \text{ } 48 \cdot 3$

$56 \cdot 4 \text{ } \bullet \text{ } 38 \cdot 5$

$58 \cdot 6 \text{ } \bullet \text{ } 32 \cdot 9$

$49 \cdot 3 \text{ } \bullet \text{ } 50 \cdot 2$

$62 \cdot 6 \text{ } \bullet \text{ } 80 \cdot 5$

$23 \cdot 7 \text{ } \bullet \text{ } 32 \cdot 8$

$81 \cdot 4 \text{ } \bullet \text{ } 69 \cdot 5$

$23 \cdot 7 \text{ } \bullet \text{ } 53 \cdot 4$

$63 \cdot 7 \text{ } \bullet \text{ } 81 \cdot 5$

$34 \cdot 6 \text{ } \bullet \text{ } 20 \cdot 9$

4

:	4	40	400
3 600			
1 200			
2 000			

:	7	70	700
6 300			
1 400			
2 800			

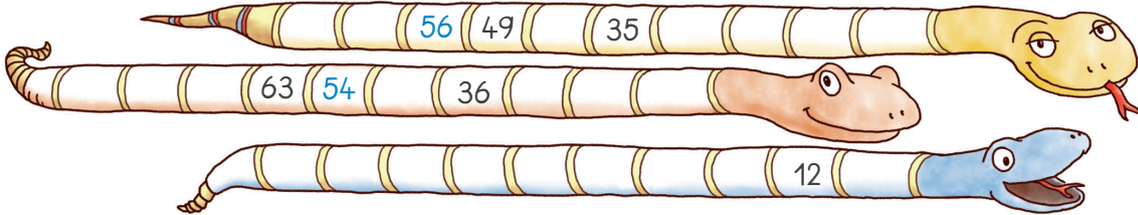
:	9	90	900
2 700			
6 300			
5 400			

Größer, kleiner, gleich

$\frac{200:5}{A}$	$\frac{8 \cdot 7}{I}$	$\frac{5 \cdot 4}{N}$	$\frac{8 \cdot 4}{A}$	$\frac{9 \cdot 7}{T}$	$\frac{200:4}{I}$	$\frac{270:9}{E}$	$\frac{9 \cdot 5}{S}$	$\frac{6 \cdot 7}{M}$
$\frac{30 \cdot 3}{N}$	$\frac{6 \cdot 4}{T}$	$\frac{360:90}{T}$						
$\frac{6 \cdot 6}{R}$	$\frac{250:10}{S}$	$\frac{7 \cdot 5}{E}$						
$\frac{560:8}{K}$	$\frac{3 \cdot 9}{R}$	$\frac{9 \cdot 8}{I}$						
$\frac{6 \cdot 8}{H}$	$\frac{540:6}{D}$	$\frac{480:8}{A}$						
<p>Vier Aufgaben gehören zu einer Aufgabenfamilie. Färbe sie gleich.</p>								

M

1



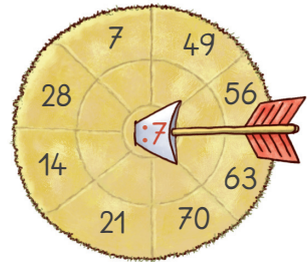
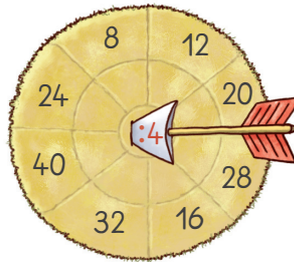
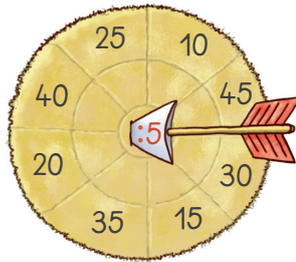
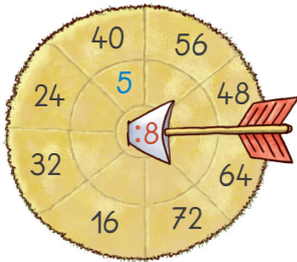
2

$\begin{matrix} \text{---} \\ \circ : 2 \\ \text{---} \end{matrix}$	$\begin{matrix} \text{---} \\ \circ : 3 \\ \text{---} \end{matrix}$	$\begin{matrix} \text{---} \\ \circ : 7 \\ \text{---} \end{matrix}$	$\begin{matrix} \text{---} \\ \circ : 9 \\ \text{---} \end{matrix}$	$\begin{matrix} \text{---} \\ \circ : 6 \\ \text{---} \end{matrix}$	$\begin{matrix} \text{---} \\ \circ : 8 \\ \text{---} \end{matrix}$
16	12	21	54	30	16
12	3	63	18	12	8
18	27	14	72	54	56
14	15	28	36	24	72
8	9	49	81	36	48

3

$18:2 =$	$15:3 =$	$42:6 =$	$10:2 =$	$27:3 =$	$25:5 =$
$21:3 =$	$24:8 =$	$21:7 =$	$14:7 =$	$54:6 =$	$49:7 =$
$8:4 =$	$15:5 =$	$32:8 =$	$40:4 =$	$81:9 =$	$36:4 =$
$20:5 =$	$36:9 =$	$54:9 =$	$18:6 =$	$64:8 =$	$36:9 =$

1



2

$43 : 5 = \square \text{ R } \square$

$40 : 5 = \square$

$60 : 7 = \square \text{ R } \square$

$56 : 7 = \square$

$31 : 6 = \square \text{ R } \square$

$30 : 6 = \square$

$30 : 7 = \square \text{ R } \square$

$28 : 7 = \square$

$40 : 6 = \square \text{ R } \square$

$36 : 6 = \square$

$42 : 5 = \square \text{ R } \square$

$40 : 5 = \square$

$78 : 8 = \square \text{ R } \square$

$\square : 8 = \square$

$48 : 9 = \square \text{ R } \square$

$\square : 9 = \square$

$14 : 3 = \square \text{ R } \square$

$\square : 3 = \square$

$66 : 9 = \square \text{ R } \square$

$\square : 9 = \square$

$52 : 8 = \square \text{ R } \square$

$\square : 8 = \square$

$25 : 4 = \square \text{ R } \square$

$\square : 4 = \square$

3

$21 : 5 = \square \text{ R } \square$

$30 : 7 = \square \text{ R } \square$

$44 : 6 = \square \text{ R } \square$

$69 : 8 = \square \text{ R } \square$

$16 : 7 = \square \text{ R } \square$

$22 : 8 = \square \text{ R } \square$

$11 : 2 = \square \text{ R } \square$

$35 : 9 = \square \text{ R } \square$

$19 : 2 = \square \text{ R } \square$

$40 : 9 = \square \text{ R } \square$

$25 : 4 = \square \text{ R } \square$

$42 : 5 = \square \text{ R } \square$

$27 : 5 = \square \text{ R } \square$

$18 : 4 = \square \text{ R } \square$

$19 : 3 = \square \text{ R } \square$

$28 : 6 = \square \text{ R } \square$