

Nr.

4

Montagspaket

Mathematik Klasse 4 Lösung



Klett



1 Male passend an.

kleiner als 300

$3 \cdot 92$

$5 \cdot 58$

$64 \cdot 5$

$77 \cdot 5$

kleiner als 5000

$6 \cdot 489$

$73 \cdot 81$

$571 \cdot 9$

$76 \cdot 64$

größer als 40000

$7800 \cdot 7$

$970 \cdot 50$

$60 \cdot 648$

$82 \cdot 572$

größer als 200000

$6800 \cdot 30$

$970 \cdot 400$

$70 \cdot 4700$

$84 \cdot 271$

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.

$57 \cdot 8 > 400$

$72 \cdot 8 < 600$

$51 \cdot 2 > 100$

$82 \cdot 3 < 300$

$36 \cdot 6 < 300$

$69 \cdot 7 > 400$

$77 \cdot 7 < 600$

$37 \cdot 4 > 100$

$98 \cdot 9 < 900$

$60 \cdot 5 = 300$

$81 \cdot 9 > 700$

$51 \cdot 6 > 300$

2

$38 \cdot 4 < 200$

$56 \cdot 3 < 300$

$49 \cdot 6 < 300$

$72 \cdot 5 < 400$

$38 \cdot 5 < 200$

$56 \cdot 4 < 300$

$49 \cdot 7 > 300$

$72 \cdot 6 > 400$

$38 \cdot 6 > 200$

$56 \cdot 5 < 300$

$49 \cdot 8 > 300$

$72 \cdot 7 > 400$

3

$32 \cdot 8 = 64 \cdot 4$

$75 \cdot 8 > 92 \cdot 6$

$52 \cdot 2 < 48 \cdot 3$

$56 \cdot 4 > 38 \cdot 5$

$58 \cdot 6 > 32 \cdot 9$

$49 \cdot 3 > 50 \cdot 2$

$62 \cdot 6 < 80 \cdot 5$

$23 \cdot 7 < 32 \cdot 8$

$81 \cdot 4 < 69 \cdot 5$

$23 \cdot 7 < 53 \cdot 4$

$63 \cdot 7 > 81 \cdot 5$

$34 \cdot 6 > 20 \cdot 9$

4

:	4	40	400
3600	900	90	9
1200	300	30	3
2000	500	50	5

:	7	70	700
6300	900	90	9
1400	200	20	2
2800	400	40	4

:	9	90	900
2700	300	30	3
6300	700	70	7
5400	600	60	6

Größer, kleiner, gleich

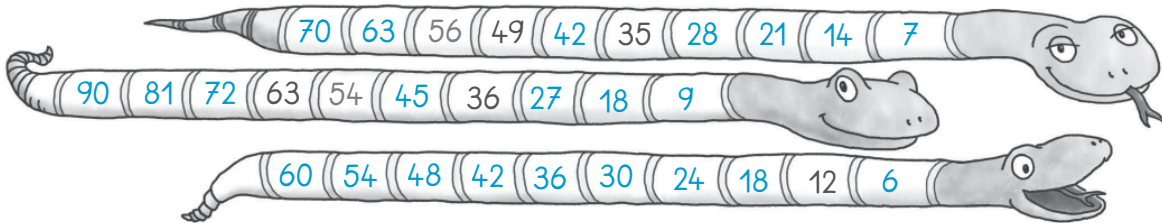
$200 : 5$ A	$8 \cdot 7$ I	$5 \cdot 4$ N	$8 \cdot 4$ A	$9 \cdot 7$ T	$200 : 4$ I	$270 : 9$ E	$9 \cdot 5$ S	$6 \cdot 7$ M																																										
$30 \cdot 3$ N	$6 \cdot 4$ T	$360 : 90$ T	<table border="1"> <tr> <td>56</td><td>25</td><td>63</td> </tr> <tr> <td>I</td><td>S</td><td>T</td> </tr> <tr> <td>42</td><td>32</td><td>24</td><td>48</td><td>30</td> </tr> <tr> <td>M</td><td>A</td><td>T</td><td>H</td><td>E</td> </tr> <tr> <td>72</td><td>20</td><td>90</td><td>50</td><td>40</td><td>90</td><td>35</td><td>36</td><td>45</td><td>4</td><td>60</td><td>27</td><td>70</td> </tr> <tr> <td>I</td><td>N</td><td>D</td><td>I</td><td>A</td><td>N</td><td>E</td><td>R</td><td>S</td><td>T</td><td>A</td><td>R</td><td>K</td> </tr> </table>						56	25	63	I	S	T	42	32	24	48	30	M	A	T	H	E	72	20	90	50	40	90	35	36	45	4	60	27	70	I	N	D	I	A	N	E	R	S	T	A	R	K
56	25	63																																																
I	S	T																																																
42	32	24	48	30																																														
M	A	T	H	E																																														
72	20	90	50	40	90	35	36	45	4	60	27	70																																						
I	N	D	I	A	N	E	R	S	T	A	R	K																																						
$6 \cdot 6$ R	$250 : 10$ S	$7 \cdot 5$ E																																																
$560 : 8$ K	$3 \cdot 9$ R	$9 \cdot 8$ I																																																
$6 \cdot 8$ H	$540 : 6$ D	$480 : 8$ A																																																

Vier Aufgaben gehören zu einer Aufgabenfamilie. Färbe sie gleich.

$4 \cdot 9$ (B) $40 : 8$ (C) $36 : 4$ (B) $7 \cdot 3$ (A)
 $21 : 3$ (A) $8 \cdot 5$ (C) $5 \cdot 8$ (C)
 $21 : 7$ (A) $9 \cdot 4$ (B) $40 : 5$ (C) $36 : 9$ (B) $3 \cdot 7$ (A)

M

1



2

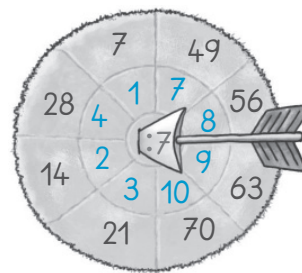
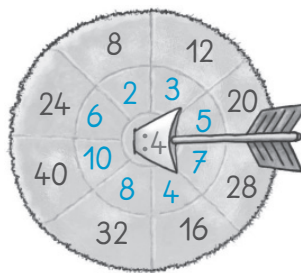
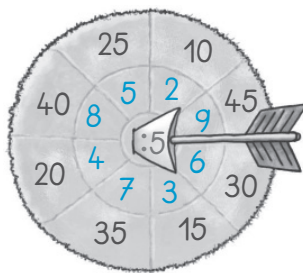
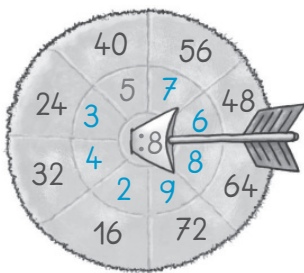
$:2$	$:3$	$:7$	$:9$	$:6$	$:8$
16 8	12 4	21 3	54 6	30 5	16 2
12 6	3 1	63 9	18 2	12 2	8 1
18 9	27 9	14 2	72 8	54 9	56 7
14 7	15 5	28 4	36 4	24 4	72 9
8 4	9 3	49 7	81 9	36 6	48 6

3

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

Einmaleins

1



2

$$43 : 5 = 8 \text{ R } 3$$

$$40 : 5 = 8$$

$$60 : 7 = 8 \text{ R } 4$$

$$56 : 7 = 8$$

$$31 : 6 = 5 \text{ R } 1$$

$$30 : 6 = 5$$

$$30 : 7 = 4 \text{ R } 2$$

$$28 : 7 = 4$$

$$40 : 6 = 6 \text{ R } 4$$

$$36 : 6 = 6$$

$$42 : 5 = 8 \text{ R } 2$$

$$40 : 5 = 8$$

$$78 : 8 = 9 \text{ R } 6$$

$$72 : 8 = 9$$

$$48 : 9 = 5 \text{ R } 3$$

$$45 : 9 = 5$$

$$14 : 3 = 4 \text{ R } 2$$

$$12 : 3 = 4$$

$$66 : 9 = 7 \text{ R } 3$$

$$63 : 9 = 7$$

$$52 : 8 = 6 \text{ R } 4$$

$$48 : 8 = 6$$

$$25 : 4 = 6 \text{ R } 1$$

$$24 : 4 = 6$$

3

$$21 : 5 = 4 \text{ R } 1$$

$$30 : 7 = 4 \text{ R } 2$$

$$44 : 6 = 7 \text{ R } 2$$

$$69 : 8 = 8 \text{ R } 5$$

$$16 : 7 = 2 \text{ R } 2$$

$$22 : 8 = 2 \text{ R } 6$$

$$11 : 2 = 5 \text{ R } 1$$

$$35 : 9 = 3 \text{ R } 8$$

$$19 : 2 = 9 \text{ R } 1$$

$$40 : 9 = 4 \text{ R } 4$$

$$25 : 4 = 6 \text{ R } 1$$

$$42 : 5 = 8 \text{ R } 2$$

$$27 : 5 = 5 \text{ R } 2$$

$$18 : 4 = 4 \text{ R } 2$$

$$19 : 3 = 6 \text{ R } 1$$

$$28 : 6 = 4 \text{ R } 4$$