

Von einfachen zu schwierigen Divisionsaufgaben

1

	1-mal	2-mal	3-mal	4-mal	5-mal	6-mal	7-mal	8-mal	9-mal	10-mal
5er-Reihe	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50
50er-Reihe	50	100	150	200	250	300	350	400	450	500

- a) $335 : 5 = 67$ b) $470 : 5 = \dots$ c) $360 : 5 = \dots$ d) $540 : 5 = \dots$
 $\frac{300 : 5 = 60}{35 : 5 = 7}$ $\frac{450 : 5 = \dots}{20 : 5 = \dots}$ $\frac{350 : 5 = \dots}{\dots}$ $\frac{500 : 5 = \dots}{\dots}$
- e) $230 : 5 = \dots$ f) $160 : 5 = \dots$ g) $225 : 5 = \dots$ h) $85 : 5 = \dots$

2

6er-Reihe	6	12			30					60
60er-Reihe	60				300					600

- a) $552 : 6 = \dots$ b) $378 : 6 = \dots$ c) $444 : 6 = \dots$ d) $210 : 6 = \dots$
 $\frac{540 : 6 = \dots}{12 : 6 = \dots}$ \dots \dots \dots
- e) $102 : 6 = \dots$ f) $174 : 6 = \dots$ g) $288 : 6 = \dots$ h) $636 : 6 = \dots$

3

4er-Reihe	4	8			20					400
40er-Reihe	40									

- a) $376 : 4 = \dots$ b) $436 : 4 = \dots$ c) $248 : 4 = \dots$ d) $188 : 4 = \dots$
 $\frac{360 : 4 = \dots}{16 : 4 = \dots}$ \dots \dots \dots
- e) $144 : 4 = \dots$ f) $328 : 4 = \dots$ g) $232 : 4 = \dots$ h) $92 : 4 = \dots$

Von einfachen zu schwierigen Divisionsaufgaben

4

	1-mal	2-mal	3-mal	4-mal	5-mal	6-mal	7-mal	8-mal	9-mal	10-mal
8er-Reihe	8	16			40					80
80er-Reihe										800

- a) $328 : 8 = 41$ b) $424 : 8 = \dots$ c) $624 : 8 = \dots$ d) $752 : 8 = \dots$
 $\frac{320 : 8 = 40}{8 : 8 = 1}$ \dots \dots \dots
- e) $536 : 8 = \dots$ f) $208 : 8 = \dots$ g) $312 : 8 = \dots$ h) $144 : 8 = \dots$

5

7er-Reihe	7				35					700
70er-Reihe										

- a) $448 : 7 = \dots$ b) $581 : 7 = \dots$ c) $259 : 7 = \dots$ d) $182 : 7 = \dots$
 $\frac{420 : 7 = \dots}{28 : 7 = \dots}$ \dots \dots \dots
- e) $399 : 7 = \dots$ f) $644 : 7 = \dots$ g) $98 : 7 = \dots$ h) $336 : 7 = \dots$

6

9er-Reihe	9	18								
90er-Reihe										

- a) $117 : 9 = \dots$ b) $603 : 9 = \dots$ c) $342 : 9 = \dots$ d) $396 : 9 = \dots$
 $\frac{90 : 9 = \dots}{27 : 9 = \dots}$ \dots \dots \dots
- e) $477 : 9 = \dots$ f) $585 : 9 = \dots$ g) $153 : 9 = \dots$ h) $765 : 9 = \dots$

1

	1-mal	2-mal	3-mal	4-mal	5-mal	6-mal	7-mal	8-mal	9-mal	10-mal
5er-Reihe	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50
50er-Reihe	50	100	150	200	250	300	350	400	450	500

- a) $335 : 5 = 67$ b) $470 : 5 = 94$ c) $360 : 5 = 72$ d) $540 : 5 = 108$
 $\frac{300 : 5 = 60}{35 : 5 = 7}$ $\frac{450 : 5 = 90}{20 : 5 = 4}$ $\frac{350 : 5 = 70}{10 : 5 = 2}$ $\frac{500 : 5 = 100}{40 : 5 = 8}$
- e) $230 : 5 = 46$ f) $160 : 5 = 32$ g) $225 : 5 = 45$ h) $85 : 5 = 17$
 $\frac{200 : 5 = 40}{30 : 5 = 6}$ $\frac{150 : 5 = 30}{10 : 5 = 2}$ $\frac{200 : 5 = 40}{25 : 5 = 5}$ $\frac{80 : 5 = 16}{35 : 5 = 7}$

2

6er-Reihe	6	12	18	24	30	36	42	48	54	60
60er-Reihe	60	120	180	240	300	360	420	480	540	600

- a) $552 : 6 = 92$ b) $378 : 6 = 63$ c) $444 : 6 = 74$ d) $210 : 6 = 35$
 $\frac{540 : 6 = 90}{12 : 6 = 2}$ $\frac{360 : 6 = 60}{18 : 6 = 3}$ $\frac{420 : 6 = 70}{24 : 6 = 4}$ $\frac{180 : 6 = 30}{30 : 6 = 5}$
- e) $102 : 6 = 17$ f) $174 : 6 = 29$ g) $288 : 6 = 48$ h) $636 : 6 = 106$
 $\frac{60 : 6 = 10}{42 : 6 = 7}$ $\frac{120 : 6 = 20}{54 : 6 = 9}$ $\frac{240 : 6 = 40}{48 : 6 = 8}$ $\frac{600 : 6 = 100}{36 : 6 = 6}$

3

4er-Reihe	4	8	12	16	20	24	28	32	36	40
40er-Reihe	40	80	120	160	200	240	280	320	360	400

- a) $376 : 4 = 94$ b) $436 : 4 = 109$ c) $248 : 4 = 62$ d) $188 : 4 = 47$
 $\frac{360 : 4 = 90}{16 : 4 = 4}$ $\frac{400 : 4 = 100}{36 : 4 = 9}$ $\frac{240 : 4 = 60}{8 : 4 = 2}$ $\frac{180 : 4 = 45}{7 : 4 = 1}$
- e) $144 : 4 = 36$ f) $328 : 4 = 82$ g) $232 : 4 = 58$ h) $92 : 4 = 23$
 $\frac{120 : 4 = 30}{24 : 4 = 6}$ $\frac{320 : 4 = 80}{8 : 4 = 2}$ $\frac{200 : 4 = 50}{32 : 4 = 8}$ $\frac{80 : 4 = 20}{12 : 4 = 3}$

4

	1-mal	2-mal	3-mal	4-mal	5-mal	6-mal	7-mal	8-mal	9-mal	10-mal
8er-Reihe	8	16	24	32	40	48	56	64	72	80
80er-Reihe	80	160	240	320	400	480	560	640	720	800

- a) $328 : 8 = 41$ b) $424 : 8 = 53$ c) $624 : 8 = 78$ d) $752 : 8 = 94$
 $\frac{320 : 8 = 40}{8 : 8 = 1}$ $\frac{400 : 8 = 50}{24 : 8 = 3}$ $\frac{560 : 8 = 70}{64 : 8 = 8}$ $\frac{720 : 8 = 90}{32 : 8 = 4}$
- e) $536 : 8 = 67$ f) $208 : 8 = 26$ g) $312 : 8 = 39$ h) $144 : 8 = 18$
 $\frac{480 : 8 = 60}{56 : 8 = 7}$ $\frac{160 : 8 = 20}{48 : 8 = 6}$ $\frac{240 : 8 = 30}{72 : 8 = 9}$ $\frac{80 : 8 = 10}{64 : 8 = 8}$

5

7er-Reihe	7	14	21	28	35	42	49	56	63	70
70er-Reihe	70	140	210	280	350	420	490	560	630	700

- a) $448 : 7 = 64$ b) $581 : 7 = 83$ c) $259 : 7 = 37$ d) $182 : 7 = 26$
 $\frac{420 : 7 = 60}{28 : 7 = 4}$ $\frac{560 : 7 = 80}{21 : 7 = 3}$ $\frac{210 : 7 = 30}{49 : 7 = 7}$ $\frac{140 : 7 = 20}{42 : 7 = 6}$
- e) $399 : 7 = 57$ f) $644 : 7 = 92$ g) $98 : 7 = 14$ h) $336 : 7 = 48$
 $\frac{350 : 7 = 50}{49 : 7 = 7}$ $\frac{630 : 7 = 90}{14 : 7 = 2}$ $\frac{70 : 7 = 10}{28 : 7 = 4}$ $\frac{280 : 7 = 40}{56 : 7 = 8}$

6

9er-Reihe	9	18	27	36	45	54	63	72	81	90
90er-Reihe	90	180	270	360	450	540	630	720	810	900

- a) $117 : 9 = 13$ b) $603 : 9 = 67$ c) $342 : 9 = 38$ d) $396 : 9 = 44$
 $\frac{90 : 9 = 10}{27 : 9 = 3}$ $\frac{540 : 9 = 60}{63 : 9 = 7}$ $\frac{270 : 9 = 30}{72 : 9 = 8}$ $\frac{360 : 9 = 40}{36 : 9 = 4}$
- e) $477 : 9 = 53$ f) $585 : 9 = 65$ g) $153 : 9 = 17$ h) $765 : 9 = 85$
 $\frac{450 : 9 = 50}{27 : 9 = 3}$ $\frac{540 : 9 = 60}{45 : 9 = 5}$ $\frac{90 : 9 = 10}{63 : 9 = 7}$ $\frac{720 : 9 = 80}{45 : 9 = 5}$

1

	1-mal	2-mal	3-mal	4-mal	5-mal	6-mal	7-mal	8-mal	9-mal	10-mal
5er-Reihe	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50
50er-Reihe	50	100	150	200	250	300	350	400	450	500

- a) $335 : 5 = 67$ b) $470 : 5 = \dots$ c) $360 : 5 = \dots$ d) $540 : 5 = \dots$
 $300 : 5 = 60$ $450 : 5 = \dots$ $350 : 5 = \dots$ $500 : 5 = \dots$
 $35 : 5 = 7$ $20 : 5 = \dots$ \dots \dots
- e) $230 : 5 = \dots$ f) $160 : 5 = \dots$ g) $225 : 5 = \dots$ h) $85 : 5 = \dots$
 \dots \dots \dots \dots
 \dots \dots \dots \dots

2

6er-Reihe	6	12		30		60
60er-Reihe	60			300		600

- a) $552 : 6 = \dots$ b) $378 : 6 = \dots$ c) $444 : 6 = \dots$ d) $210 : 6 = \dots$
 $540 : 6 = \dots$ \dots \dots \dots
 $12 : 6 = \dots$ \dots \dots \dots
- e) $102 : 6 = \dots$ f) $174 : 6 = \dots$ g) $288 : 6 = \dots$ h) $636 : 6 = \dots$
 \dots \dots \dots \dots
 \dots \dots \dots \dots

3

4er-Reihe	4	8		20		40
40er-Reihe	40					

- a) $376 : 4 = \dots$ b) $436 : 4 = \dots$ c) $248 : 4 = \dots$ d) $188 : 4 = \dots$
 $360 : 4 = \dots$ \dots \dots \dots
 $16 : 4 = \dots$ \dots \dots \dots
- e) $144 : 4 = \dots$ f) $328 : 4 = \dots$ g) $232 : 4 = \dots$ h) $92 : 4 = \dots$
 \dots \dots \dots \dots
 \dots \dots \dots \dots

4

	1-mal	2-mal	3-mal	4-mal	5-mal	6-mal	7-mal	8-mal	9-mal	10-mal
8er-Reihe	8	16			40					80
80er-Reihe										800

- a) $328 : 8 = 41$ b) $424 : 8 = \dots$ c) $624 : 8 = \dots$ d) $752 : 8 = \dots$
 $320 : 8 = 40$ \dots \dots \dots
 $8 : 8 = 1$ \dots \dots \dots
- e) $536 : 8 = \dots$ f) $208 : 8 = \dots$ g) $312 : 8 = \dots$ h) $144 : 8 = \dots$
 \dots \dots \dots \dots
 \dots \dots \dots \dots

5

7er-Reihe	7				35					700
70er-Reihe										

- a) $448 : 7 = \dots$ b) $581 : 7 = \dots$ c) $259 : 7 = \dots$ d) $182 : 7 = \dots$
 $420 : 7 = \dots$ \dots \dots \dots
 $28 : 7 = \dots$ \dots \dots \dots
- e) $399 : 7 = \dots$ f) $644 : 7 = \dots$ g) $98 : 7 = \dots$ h) $336 : 7 = \dots$
 \dots \dots \dots \dots
 \dots \dots \dots \dots

6

9er-Reihe	9	18								
90er-Reihe										

- a) $117 : 9 = \dots$ b) $603 : 9 = \dots$ c) $342 : 9 = \dots$ d) $396 : 9 = \dots$
 $90 : 9 = \dots$ \dots \dots \dots
 $27 : 9 = \dots$ \dots \dots \dots
- e) $477 : 9 = \dots$ f) $585 : 9 = \dots$ g) $153 : 9 = \dots$ h) $765 : 9 = \dots$
 \dots \dots \dots \dots
 \dots \dots \dots \dots