

Mathematik / Grundrechenarten

Matheaufgaben für Division bis 500

Dividiere die folgenden Zahlen im Kopf:

- 1) $452 : 5 = 90 \text{ R}2$ $470 : 7 = \underline{\hspace{2cm}}$ $229 : 5 = \underline{\hspace{2cm}}$
 $349 : 8 = \underline{\hspace{2cm}}$ $186 : 7 = \underline{\hspace{2cm}}$ $211 : 5 = \underline{\hspace{2cm}}$
 $425 : 4 = \underline{\hspace{2cm}}$ $310 : 4 = \underline{\hspace{2cm}}$ $470 : 8 = \underline{\hspace{2cm}}$
 $414 : 4 = \underline{\hspace{2cm}}$ $298 : 3 = \underline{\hspace{2cm}}$ $159 : 6 = \underline{\hspace{2cm}}$
 $268 : 9 = \underline{\hspace{2cm}}$ $383 : 7 = \underline{\hspace{2cm}}$ $249 : 9 = \underline{\hspace{2cm}}$
- 2) $281 : 5 = \underline{\hspace{2cm}}$ $476 : 8 = \underline{\hspace{2cm}}$ $447 : 4 = \underline{\hspace{2cm}}$
 $187 : 9 = \underline{\hspace{2cm}}$ $324 : 7 = \underline{\hspace{2cm}}$ $287 : 3 = \underline{\hspace{2cm}}$
 $390 : 9 = \underline{\hspace{2cm}}$ $474 : 9 = \underline{\hspace{2cm}}$ $428 : 6 = \underline{\hspace{2cm}}$
 $191 : 3 = \underline{\hspace{2cm}}$ $277 : 5 = \underline{\hspace{2cm}}$ $230 : 3 = \underline{\hspace{2cm}}$
 $464 : 3 = \underline{\hspace{2cm}}$ $439 : 3 = \underline{\hspace{2cm}}$ $262 : 4 = \underline{\hspace{2cm}}$
- 3) $336 : 5 = \underline{\hspace{2cm}}$ $486 : 4 = \underline{\hspace{2cm}}$ $340 : 7 = \underline{\hspace{2cm}}$
 $241 : 5 = \underline{\hspace{2cm}}$ $250 : 4 = \underline{\hspace{2cm}}$ $142 : 3 = \underline{\hspace{2cm}}$
 $216 : 7 = \underline{\hspace{2cm}}$ $147 : 6 = \underline{\hspace{2cm}}$ $194 : 4 = \underline{\hspace{2cm}}$
 $449 : 3 = \underline{\hspace{2cm}}$ $313 : 4 = \underline{\hspace{2cm}}$ $183 : 4 = \underline{\hspace{2cm}}$
 $346 : 7 = \underline{\hspace{2cm}}$ $404 : 3 = \underline{\hspace{2cm}}$ $354 : 9 = \underline{\hspace{2cm}}$

Mathematik / Grundrechenarten

Matheaufgaben für Division bis 500

Lösungen

- 1) $452 : 5 = 90 \text{ R}2$ $470 : 7 = 67 \text{ R}1$ $229 : 5 = 45 \text{ R}4$
 $349 : 8 = 43 \text{ R}5$ $186 : 7 = 26 \text{ R}4$ $211 : 5 = 42 \text{ R}1$
 $425 : 4 = 106 \text{ R}1$ $310 : 4 = 77 \text{ R}2$ $470 : 8 = 58 \text{ R}6$
 $414 : 4 = 103 \text{ R}2$ $298 : 3 = 99 \text{ R}1$ $159 : 6 = 26 \text{ R}3$
 $268 : 9 = 29 \text{ R}7$ $383 : 7 = 54 \text{ R}5$ $249 : 9 = 27 \text{ R}6$
- 2) $281 : 5 = 56 \text{ R}1$ $476 : 8 = 59 \text{ R}4$ $447 : 4 = 111 \text{ R}3$
 $187 : 9 = 20 \text{ R}7$ $324 : 7 = 46 \text{ R}2$ $287 : 3 = 95 \text{ R}2$
 $390 : 9 = 43 \text{ R}3$ $474 : 9 = 52 \text{ R}6$ $428 : 6 = 71 \text{ R}2$
 $191 : 3 = 63 \text{ R}2$ $277 : 5 = 55 \text{ R}2$ $230 : 3 = 76 \text{ R}2$
 $464 : 3 = 154 \text{ R}2$ $439 : 3 = 146 \text{ R}1$ $262 : 4 = 65 \text{ R}2$
- 3) $336 : 5 = 67 \text{ R}1$ $486 : 4 = 121 \text{ R}2$ $340 : 7 = 48 \text{ R}4$
 $241 : 5 = 48 \text{ R}1$ $250 : 4 = 62 \text{ R}2$ $142 : 3 = 47 \text{ R}1$
 $216 : 7 = 30 \text{ R}6$ $147 : 6 = 24 \text{ R}3$ $194 : 4 = 48 \text{ R}2$
 $449 : 3 = 149 \text{ R}2$ $313 : 4 = 78 \text{ R}1$ $183 : 4 = 45 \text{ R}3$
 $346 : 7 = 49 \text{ R}3$ $404 : 3 = 134 \text{ R}2$ $354 : 9 = 39 \text{ R}3$