

Mathematik / Grundrechenarten

Matheaufgaben für Division bis 500

Dividiere die folgenden Zahlen im Kopf:

1) $133 : 7 = \underline{\quad}$ $180 : 5 = \underline{\quad}$ $220 : 4 = \underline{\quad}$

$304 : 2 = \underline{\quad}$ $164 : 2 = \underline{\quad}$ $322 : 2 = \underline{\quad}$

$498 : 2 = \underline{\quad}$ $245 : 5 = \underline{\quad}$ $305 : 5 = \underline{\quad}$

$170 : 2 = \underline{\quad}$ $142 : 2 = \underline{\quad}$ $296 : 4 = \underline{\quad}$

$498 : 3 = \underline{\quad}$ $366 : 3 = \underline{\quad}$ $290 : 2 = \underline{\quad}$

2) $360 : 3 = \underline{\quad}$ $471 : 3 = \underline{\quad}$ $406 : 7 = \underline{\quad}$

$194 : 2 = \underline{\quad}$ $456 : 4 = \underline{\quad}$ $204 : 2 = \underline{\quad}$

$474 : 2 = \underline{\quad}$ $184 : 8 = \underline{\quad}$ $294 : 3 = \underline{\quad}$

$228 : 6 = \underline{\quad}$ $300 : 6 = \underline{\quad}$ $425 : 5 = \underline{\quad}$

$329 : 7 = \underline{\quad}$ $202 : 2 = \underline{\quad}$ $147 : 7 = \underline{\quad}$

3) $480 : 8 = \underline{\quad}$ $348 : 3 = \underline{\quad}$ $156 : 6 = \underline{\quad}$

$216 : 8 = \underline{\quad}$ $130 : 5 = \underline{\quad}$ $429 : 3 = \underline{\quad}$

$465 : 5 = \underline{\quad}$ $480 : 3 = \underline{\quad}$ $192 : 2 = \underline{\quad}$

$472 : 4 = \underline{\quad}$ $392 : 8 = \underline{\quad}$ $469 : 7 = \underline{\quad}$

$375 : 3 = \underline{\quad}$ $308 : 7 = \underline{\quad}$ $468 : 9 = \underline{\quad}$

Mathematik / Grundrechenarten

Matheaufgaben für Division bis 500

Lösungen

- 1) $133 : 7 = 19$ $180 : 5 = 36$ $220 : 4 = 55$
 $304 : 2 = 152$ $164 : 2 = 82$ $322 : 2 = 161$
 $498 : 2 = 249$ $245 : 5 = 49$ $305 : 5 = 61$
 $170 : 2 = 85$ $142 : 2 = 71$ $296 : 4 = 74$
 $498 : 3 = 166$ $366 : 3 = 122$ $290 : 2 = 145$
- 2) $360 : 3 = 120$ $471 : 3 = 157$ $406 : 7 = 58$
 $194 : 2 = 97$ $456 : 4 = 114$ $204 : 2 = 102$
 $474 : 2 = 237$ $184 : 8 = 23$ $294 : 3 = 98$
 $228 : 6 = 38$ $300 : 6 = 50$ $425 : 5 = 85$
 $329 : 7 = 47$ $202 : 2 = 101$ $147 : 7 = 21$
- 3) $480 : 8 = 60$ $348 : 3 = 116$ $156 : 6 = 26$
 $216 : 8 = 27$ $130 : 5 = 26$ $429 : 3 = 143$
 $465 : 5 = 93$ $480 : 3 = 160$ $192 : 2 = 96$
 $472 : 4 = 118$ $392 : 8 = 49$ $469 : 7 = 67$
 $375 : 3 = 125$ $308 : 7 = 44$ $468 : 9 = 52$