

Mathematik / Grundrechenarten

Matheaufgaben für Division bis 500

Dividiere die folgenden Zahlen im Kopf:

- 1) $405 : 3 = \underline{\quad}$ $476 : \underline{\quad} = 68$ $252 : 7 = \underline{\quad}$
 $102 : 3 = \underline{\quad}$ $408 : 2 = \underline{\quad}$ $162 : 2 = \underline{\quad}$
 $306 : \underline{\quad} = 51$ $154 : 7 = \underline{\quad}$ $\underline{\quad} : 3 = 166$
 $104 : 8 = \underline{\quad}$ $\underline{\quad} : 3 = 80$ $294 : 3 = \underline{\quad}$
 $224 : \underline{\quad} = 32$ $480 : 3 = \underline{\quad}$ $492 : \underline{\quad} = 246$
- 2) $286 : \underline{\quad} = 143$ $174 : 2 = \underline{\quad}$ $260 : 2 = \underline{\quad}$
 $472 : 4 = \underline{\quad}$ $495 : 3 = \underline{\quad}$ $258 : 2 = \underline{\quad}$
 $\underline{\quad} : 3 = 146$ $465 : \underline{\quad} = 93$ $420 : \underline{\quad} = 105$
 $495 : \underline{\quad} = 99$ $\underline{\quad} : 5 = 89$ $146 : 2 = \underline{\quad}$
 $\underline{\quad} : 5 = 84$ $321 : 3 = \underline{\quad}$ $210 : \underline{\quad} = 42$
- 3) $\underline{\quad} : 4 = 82$ $\underline{\quad} : 5 = 61$ $\underline{\quad} : 2 = 152$
 $336 : 8 = \underline{\quad}$ $\underline{\quad} : 6 = 80$ $355 : \underline{\quad} = 71$
 $\underline{\quad} : 2 = 89$ $327 : \underline{\quad} = 109$ $204 : 2 = \underline{\quad}$
 $208 : \underline{\quad} = 104$ $350 : 2 = \underline{\quad}$ $\underline{\quad} : 4 = 54$
 $\underline{\quad} : 2 = 99$ $114 : 2 = \underline{\quad}$ $192 : \underline{\quad} = 48$

Mathematik / Grundrechenarten

Matheaufgaben für Division bis 500

Lösungen

- 1) $405 : 3 = 135$ $476 : 7 = 68$ $252 : 7 = 36$
 $102 : 3 = 34$ $408 : 2 = 204$ $162 : 2 = 81$
 $306 : 6 = 51$ $154 : 7 = 22$ $498 : 3 = 166$
 $104 : 8 = 13$ $240 : 3 = 80$ $294 : 3 = 98$
 $224 : 7 = 32$ $480 : 3 = 160$ $492 : 2 = 246$
- 2) $286 : 2 = 143$ $174 : 2 = 87$ $260 : 2 = 130$
 $472 : 4 = 118$ $495 : 3 = 165$ $258 : 2 = 129$
 $438 : 3 = 146$ $465 : 5 = 93$ $420 : 4 = 105$
 $495 : 5 = 99$ $445 : 5 = 89$ $146 : 2 = 73$
 $420 : 5 = 84$ $321 : 3 = 107$ $210 : 5 = 42$
- 3) $328 : 4 = 82$ $305 : 5 = 61$ $304 : 2 = 152$
 $336 : 8 = 42$ $480 : 6 = 80$ $355 : 5 = 71$
 $178 : 2 = 89$ $327 : 3 = 109$ $204 : 2 = 102$
 $208 : 2 = 104$ $350 : 2 = 175$ $216 : 4 = 54$
 $198 : 2 = 99$ $114 : 2 = 57$ $192 : 4 = 48$