

Mathematik / Grundrechenarten

Matheaufgaben für Division bis 100

Dividiere die folgenden Zahlen im Kopf:

①

$56 : \underline{\quad} = 8$

$36 : \underline{\quad} = 9$

$15 : \underline{\quad} = 3$

$\underline{\quad} : 4 = 10$

$20 : \underline{\quad} = 5$

$80 : 8 = \underline{\quad}$

$45 : \underline{\quad} = 5$

$12 : 3 = \underline{\quad}$

$60 : \underline{\quad} = 10$

$56 : \underline{\quad} = 7$

$\underline{\quad} : 5 = 6$

$\underline{\quad} : 8 = 2$

$27 : 3 = \underline{\quad}$

$\underline{\quad} : 7 = 5$

$54 : 9 = \underline{\quad}$

②

$\underline{\quad} : 5 = 5$

$81 : 9 = \underline{\quad}$

$42 : 7 = \underline{\quad}$

$\underline{\quad} : 8 = 5$

$24 : 4 = \underline{\quad}$

$49 : \underline{\quad} = 7$

$\underline{\quad} : 9 = 4$

$20 : \underline{\quad} = 4$

$50 : 5 = \underline{\quad}$

$\underline{\quad} : 4 = 3$

$24 : \underline{\quad} = 8$

$\underline{\quad} : 8 = 8$

$\underline{\quad} : 8 = 9$

$\underline{\quad} : 3 = 6$

$15 : \underline{\quad} = 5$

③

$\underline{\quad} : 9 = 7$

$18 : 9 = \underline{\quad}$

$30 : 6 = \underline{\quad}$

$32 : 4 = \underline{\quad}$

$14 : 2 = \underline{\quad}$

$\underline{\quad} : 7 = 2$

$27 : \underline{\quad} = 3$

$24 : 6 = \underline{\quad}$

$\underline{\quad} : 3 = 10$

$36 : \underline{\quad} = 6$

$\underline{\quad} : 2 = 9$

$12 : 6 = \underline{\quad}$

$\underline{\quad} : 7 = 10$

$20 : \underline{\quad} = 10$

$63 : \underline{\quad} = 9$

Mathematik / Grundrechenarten

Matheaufgaben für Division bis 100

Lösungen

①

$56 : 7 = 8$

$36 : 4 = 9$

$15 : 5 = 3$

$40 : 4 = 10$

$20 : 4 = 5$

$80 : 8 = 10$

$45 : 9 = 5$

$12 : 3 = 4$

$60 : 6 = 10$

$56 : 8 = 7$

$30 : 5 = 6$

$16 : 8 = 2$

$27 : 3 = 9$

$35 : 7 = 5$

$54 : 9 = 6$

②

$25 : 5 = 5$

$81 : 9 = 9$

$42 : 7 = 6$

$40 : 8 = 5$

$24 : 4 = 6$

$49 : 7 = 7$

$36 : 9 = 4$

$20 : 5 = 4$

$50 : 5 = 10$

$12 : 4 = 3$

$24 : 3 = 8$

$64 : 8 = 8$

$72 : 8 = 9$

$18 : 3 = 6$

$15 : 3 = 5$

③

$63 : 9 = 7$

$18 : 9 = 2$

$30 : 6 = 5$

$32 : 4 = 8$

$14 : 2 = 7$

$14 : 7 = 2$

$27 : 9 = 3$

$24 : 6 = 4$

$30 : 3 = 10$

$36 : 6 = 6$

$18 : 2 = 9$

$12 : 6 = 2$

$70 : 7 = 10$

$20 : 2 = 10$

$63 : 7 = 9$