

Mathematik / Grundrechenarten

Matheaufgaben für die 4. Klasse: Multiplikation bis 1000

Multipliziere die folgenden Zahlen im Kopf:

1

$22 \cdot 42 = \underline{\quad}$

$33 \cdot 24 = \underline{\quad}$

$27 \cdot 29 = \underline{\quad}$

$16 \cdot \underline{\quad} = 544$

$24 \cdot \underline{\quad} = 888$

$52 \cdot \underline{\quad} = 572$

$38 \cdot \underline{\quad} = 722$

$56 \cdot 11 = \underline{\quad}$

$\underline{\quad} \cdot 28 = 644$

$\underline{\quad} \cdot 21 = 672$

$\underline{\quad} \cdot 18 = 918$

$\underline{\quad} \cdot 57 = 741$

$\underline{\quad} \cdot 12 = 588$

$36 \cdot 18 = \underline{\quad}$

$28 \cdot \underline{\quad} = 756$

2

$\underline{\quad} \cdot 58 = 870$

$42 \cdot \underline{\quad} = 756$

$25 \cdot 24 = \underline{\quad}$

$35 \cdot \underline{\quad} = 980$

$12 \cdot 42 = \underline{\quad}$

$58 \cdot 12 = \underline{\quad}$

$\underline{\quad} \cdot 48 = 816$

$\underline{\quad} \cdot 29 = 522$

$53 \cdot 16 = \underline{\quad}$

$37 \cdot \underline{\quad} = 999$

$11 \cdot 72 = \underline{\quad}$

$48 \cdot \underline{\quad} = 576$

$57 \cdot \underline{\quad} = 855$

$41 \cdot \underline{\quad} = 779$

$\underline{\quad} \cdot 16 = 688$

3

$31 \cdot \underline{\quad} = 744$

$\underline{\quad} \cdot 44 = 924$

$34 \cdot \underline{\quad} = 884$

$\underline{\quad} \cdot 32 = 832$

$29 \cdot 26 = \underline{\quad}$

$\underline{\quad} \cdot 18 = 846$

$\underline{\quad} \cdot 17 = 935$

$59 \cdot 12 = \underline{\quad}$

$39 \cdot \underline{\quad} = 936$

$45 \cdot 22 = \underline{\quad}$

$46 \cdot 18 = \underline{\quad}$

$\underline{\quad} \cdot 61 = 854$

$44 \cdot 18 = \underline{\quad}$

$19 \cdot \underline{\quad} = 817$

$\underline{\quad} \cdot 16 = 864$

Mathematik / Grundrechenarten

Matheaufgaben für die 4. Klasse: Multiplikation bis 1000

Lösungen

①

$22 \cdot 42 = 924$

$33 \cdot 24 = 792$

$27 \cdot 29 = 783$

$16 \cdot 34 = 544$

$24 \cdot 37 = 888$

$52 \cdot 11 = 572$

$38 \cdot 19 = 722$

$56 \cdot 11 = 616$

$23 \cdot 28 = 644$

$32 \cdot 21 = 672$

$51 \cdot 18 = 918$

$13 \cdot 57 = 741$

$49 \cdot 12 = 588$

$36 \cdot 18 = 648$

$28 \cdot 27 = 756$

②

$15 \cdot 58 = 870$

$42 \cdot 18 = 756$

$25 \cdot 24 = 600$

$35 \cdot 28 = 980$

$12 \cdot 42 = 504$

$58 \cdot 12 = 696$

$17 \cdot 48 = 816$

$18 \cdot 29 = 522$

$53 \cdot 16 = 848$

$37 \cdot 27 = 999$

$11 \cdot 72 = 792$

$48 \cdot 12 = 576$

$57 \cdot 15 = 855$

$41 \cdot 19 = 779$

$43 \cdot 16 = 688$

③

$31 \cdot 24 = 744$

$21 \cdot 44 = 924$

$34 \cdot 26 = 884$

$26 \cdot 32 = 832$

$29 \cdot 26 = 754$

$47 \cdot 18 = 846$

$55 \cdot 17 = 935$

$59 \cdot 12 = 708$

$39 \cdot 24 = 936$

$45 \cdot 22 = 990$

$46 \cdot 18 = 828$

$14 \cdot 61 = 854$

$44 \cdot 18 = 792$

$19 \cdot 43 = 817$

$54 \cdot 16 = 864$