

Whole Number Multiplication and Division

 Calculate.



testinar.com/t/?c=1

$1) \ 828 \div 36 =$

$2) \ 10 \times 10 =$

$3) \ 350 \div 25 =$

$4) \ 3780 \div 84 =$

$5) \ 46 \times 32 =$

$6) \ 28028 \div 98 =$

$7) \ 4402 \div 71 =$

$8) \ 20856 \div 24 =$

$9) \ 7854 \div 51 =$

$10) \ 1012 \times 60 =$

$11) \ 10153 \div 71 =$

$12) \ 1952 \div 32 =$

$13) \ 697 \div 41 =$

$14) \ 330 \times 48 =$

$15) \ 58 \times 52 =$

$16) \ 1152 \div 24 =$

$17) \ 910 \div 14 =$

$18) \ 473 \times 24 =$

$19) \ 1078 \times 15 =$

$20) \ 352 \times 75 =$

$21) \ 44 \times 38 =$

$22) \ 95 \times 77 =$

$23) \ 8099 \div 91 =$

$24) \ 2945 \div 31 =$

$25) \ 22264 \div 44 =$

$26) \ 20460 \div 60 =$

$27) \ 902 \times 22 =$

$28) \ 363 \times 64 =$

$29) \ 38775 \div 75 =$

$30) \ 90 \times 31 =$

$31) \ 5104 \div 58 =$

$32) \ 18172 \div 28 =$

$33) \ 50 \times 23 =$

Answers of Whole Number Multiplication and Division

 Calculate.

$$1) \ 828 \div 36 = 23 \quad 2) \ 10 \times 10 = 100 \quad 3) \ 350 \div 25 = 14$$

$$4) \ 3780 \div 84 = 45 \quad 5) \ 46 \times 32 = 1472 \quad 6) \ 28028 \div 98 = 286$$

$$7) \ 4402 \div 71 = 62 \quad 8) \ 20856 \div 24 = 869 \quad 9) \ 7854 \div 51 = 154$$

$$10) \ 1012 \times 60 = 60720 \quad 11) \ 10153 \div 71 = 143 \quad 12) \ 1952 \div 32 = 61$$

$$13) \ 697 \div 41 = 17 \quad 14) \ 330 \times 48 = 15840 \quad 15) \ 58 \times 52 = 3016$$

$$16) \ 1152 \div 24 = 48 \quad 17) \ 910 \div 14 = 65 \quad 18) \ 473 \times 24 = 11352$$

$$19) \ 1078 \times 15 = 16170 \quad 20) \ 352 \times 75 = 26400 \quad 21) \ 44 \times 38 = 1672$$

$$22) \ 95 \times 77 = 7315 \quad 23) \ 8099 \div 91 = 89 \quad 24) \ 2945 \div 31 = 95$$

$$25) \ 22264 \div 44 = 506 \quad 26) \ 20460 \div 60 = 341 \quad 27) \ 902 \times 22 = 19844$$

$$28) \ 363 \times 64 = 23232 \quad 29) \ 38775 \div 75 = 517 \quad 30) \ 90 \times 31 = 2790$$

$$31) \ 5104 \div 58 = 88 \quad 32) \ 18172 \div 28 = 649 \quad 33) \ 50 \times 23 = 1150$$