

# Whole Number Multiplication and Division



testinar.com/t/?c=1



Calculate.

1)  $2880 \div 30 =$

2)  $39886 \div 49 =$

3)  $924 \times 14 =$

4)  $4042 \div 47 =$

5)  $5104 \div 58 =$

6)  $4402 \div 71 =$

7)  $32208 \div 61 =$

8)  $3042 \div 78 =$

9)  $74 \times 14 =$

10)  $82 \times 70 =$

11)  $3652 \div 83 =$

12)  $9086 \div 14 =$

13)  $1078 \div 98 =$

14)  $58960 \div 67 =$

15)  $1045 \times 71 =$

16)  $2838 \div 66 =$

17)  $231 \times 21 =$

18)  $28028 \div 98 =$

19)  $56 \times 24 =$

20)  $154 \times 90 =$

21)  $35244 \div 36 =$

22)  $37444 \div 92 =$

23)  $220 \times 34 =$

24)  $77 \times 58 =$

25)  $29040 \div 80 =$

26)  $44 \times 38 =$

27)  $2590 \div 35 =$

28)  $78518 \div 86 =$

29)  $957 \times 46 =$

30)  $90 \times 82 =$

31)  $200 \div 10 =$

32)  $94 \times 12 =$

33)  $78 \times 22 =$

34)  $2420 \div 22 =$

35)  $902 \times 96 =$

36)  $72 \times 13 =$

37)  $1694 \div 22 =$

38)  $91 \times 54 =$

39)  $80 \times 15 =$

40)  $6912 \div 96 =$

41)  $473 \times 24 =$

42)  $19250 \div 35 =$

# Answers of Whole Number Multiplication and Division



Calculate.

1)  $2880 \div 30 = 96$

2)  $39886 \div 49 = 814$

3)  $924 \times 14 = 12936$

4)  $4042 \div 47 = 86$

5)  $5104 \div 58 = 88$

6)  $4402 \div 71 = 62$

7)  $32208 \div 61 = 528$

8)  $3042 \div 78 = 39$

9)  $74 \times 14 = 1036$

10)  $82 \times 70 = 5740$

11)  $3652 \div 83 = 44$

12)  $9086 \div 14 = 649$

13)  $1078 \div 98 = 11$

14)  $58960 \div 67 = 880$

15)  $1045 \times 71 = 74195$

16)  $2838 \div 66 = 43$

17)  $231 \times 21 = 4851$

18)  $28028 \div 98 = 286$

19)  $56 \times 24 = 1344$

20)  $154 \times 90 = 13860$

21)  $35244 \div 36 = 979$

22)  $37444 \div 92 = 407$

23)  $220 \times 34 = 7480$

24)  $77 \times 58 = 4466$

25)  $29040 \div 80 = 363$

26)  $44 \times 38 = 1672$

27)  $2590 \div 35 = 74$

28)  $78518 \div 86 = 913$

29)  $957 \times 46 = 44022$

30)  $90 \times 82 = 7380$

31)  $200 \div 10 = 20$

32)  $94 \times 12 = 1128$

33)  $78 \times 22 = 1716$

34)  $2420 \div 22 = 110$

35)  $902 \times 96 = 86592$

36)  $72 \times 13 = 936$

37)  $1694 \div 22 = 77$

38)  $91 \times 54 = 4914$

39)  $80 \times 15 = 1200$

40)  $6912 \div 96 = 72$

41)  $473 \times 24 = 11352$

42)  $19250 \div 35 = 550$