

Whole Number Multiplication and Division



testinar.com/t/?c=1

 Calculate.

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) $828 \div 36 = 23$ 2) $10 \times 10 = 100$ 3) $350 \div 25 = 14$
- 4) $3780 \div 84 = 45$ 5) $46 \times 32 = 1472$ 6) $28028 \div 98 = 286$
- 7) $4402 \div 71 = 62$ 8) $20856 \div 24 = 869$ 9) $7854 \div 51 = 154$
- 10) $1012 \times 60 = 60720$ 11) $10153 \div 71 = 143$ 12) $1952 \div 32 = 61$
- 13) $697 \div 41 = 17$ 14) $330 \times 48 = 15840$ 15) $58 \times 52 = 3016$
- 16) $1152 \div 24 = 48$ 17) $910 \div 14 = 65$ 18) $473 \times 24 = 11352$
- 19) $1078 \times 15 = 16170$ 20) $352 \times 75 = 26400$ 21) $44 \times 38 = 1672$
- 22) $95 \times 77 = 7315$ 23) $8099 \div 91 = 89$ 24) $2945 \div 31 = 95$
- 25) $22264 \div 44 = 506$ 26) $20460 \div 60 = 341$ 27) $902 \times 22 = 19844$
- 28) $363 \times 64 = 23232$ 29) $38775 \div 75 = 517$ 30) $90 \times 31 = 2790$
- 31) $5104 \div 58 = 88$ 32) $18172 \div 28 = 649$ 33) $50 \times 23 = 1150$