

Multiplying Whole Numbers and Decimals by 10, 100 and 1000

1) $3 \times 100 =$

17) $90 \times 10 =$

2) $7 \times 10 =$

18) $4.5 \times 100 =$

3) $9 \times 1000 =$

19) $0.94 \times 1000 =$

4) $34 \times 10 =$

20) $4568 \times 100 =$

5) $89 \times 10 =$

21) $98.7 \times 10 =$

6) $32 \times 100 =$

22) $89.54 \times 100 =$

7) $9.7 \times 1000 =$

23) $23 \times 10 =$

8) $46 \times 100 =$

24) $5 \times 1000 =$

9) $7.79 \times 100 =$

25) $4.554 \times 100 =$

10) $2346 \times 10 =$

26) $1 \times 100 =$

11) $79.6 \times 100 =$

27) $8.3 \times 10 =$

12) $45 \times 10 =$

28) $6.7 \times 10 =$

13) $7.9 \times 100 =$

29) $62 \times 100 =$

14) $49 \times 1000 =$

30) $0.48 \times 10 =$

15) $39.9 \times 100 =$

31) $34.57 \times 1000 =$

16) $3.3 \times 10 =$

32) $6.32 \times 100 =$

Multiplying Whole Numbers and Decimals by 10, 100 and 1000 **Answers**

1) $3 \times 100 = 300$

17) $90 \times 10 = 900$

2) $7 \times 10 = 70$

18) $4.5 \times 100 = 450$

3) $9 \times 1000 = 9000$

19) $0.94 \times 1000 = 940$

4) $34 \times 10 = 340$

20) $4568 \times 100 = 456800$

5) $89 \times 10 = 890$

21) $98.7 \times 10 = 987$

6) $32 \times 100 = 3200$

22) $89.54 \times 100 = 8954$

7) $9.7 \times 1000 = 9700$

23) $23 \times 10 = 230$

8) $46 \times 100 = 4600$

24) $5 \times 1000 = 5000$

9) $7.79 \times 100 = 779$

25) $4.554 \times 100 = 455.4$

10) $2346 \times 10 = 23460$

26) $1 \times 100 = 100$

11) $79.6 \times 100 = 7960$

27) $8.3 \times 10 = 83$

12) $45 \times 10 = 450$

28) $6.7 \times 10 = 67$

13) $7.9 \times 100 = 790$

29) $62 \times 100 = 6200$

14) $49 \times 1000 = 49000$

30) $0.48 \times 10 = 4.8$

15) $39.9 \times 100 = 3990$

31) $34.57 \times 1000 = 34570$

16) $3.3 \times 10 = 33$

32) $6.32 \times 100 = 632$