

1) $0.0003 \times 10 =$

2) $-0.006 \times 10 =$

3) $-2e - 05 \times 10 =$

4) $0.3 \times (-1) =$

5) $-0.4 \times (-1) =$

6) $-0.8 \times 0 =$

7) $-5 \times 6 =$

8) $0 \times (-0.7) =$

9) $0.3 \times (-0.2) =$

10) $-0.1 \times 0.6 =$

11) $0.06 \times (-0.03) =$

12) $-0.05 \times (-0.1) =$

13) $-0.007 \times (-0.01) =$

14) $-0.004 \times (-7) =$

15) $-0.01 \times (-0.006) =$

16) $1 \times (-4) =$

17) $0.2 \times (-53) =$

18) $0.4 \times (-1.2) =$

19) $-0.0003 \times 0.21 =$

20) $0.8 \times (-0.0046) =$

21) $-7 \times 10 =$

22) $-3e - 05 \times 10 =$

23) $0.0009 \times 10 =$

24) $-4 \times 3 =$

25) $-3 \times 2 =$

26) $1 \times (-1) =$

27) $2 \times 2 =$

28) $8 \times 7 =$

29) $-5 \times (-2) =$

30) $0.01 \times 0.9 =$