




MULTIPLYING INTEGERS-3

SOLVE



1) $(-2) \times (-7) =$

2) $(-5) \times (-3) =$

3) $(-3) \times (-3) =$

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

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

6) $(-3) \times (-6) =$

7) $(-4) \times (-9) =$

8) $(-2) \times 3 =$

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

10) $(-9) \times (-7) =$

11) $(-2) \times 7 =$

12) $1 \times (-7) =$

13) $(-8) \times (-5) =$

14) $(-7) \times (-1) =$

15) $(-2) \times 0 =$

16) $(-3) \times 6 =$

17) $(-7) \times 2 =$

18) $0 \times (-3) =$

19) $1 \times (-2) =$

20) $(-3) \times 9 =$

21) $(-6) \times (-4) =$

22) $(-3) \times 8 =$

23) $(-3) \times 4 =$

24) $(-9) \times 4 =$

25) $(-7) \times 0 =$

26) $(-5) \times 0 =$

27) $(-4) \times 9 =$

28) $2 \times (-9) =$

29) $(-4) \times 3 =$

30) $5 \times (-3) =$

31) $8 \times (-2) =$

32) $6 \times (-1) =$

33) $(-8) \times (-8) =$

34) $9 \times (-5) =$

35) $(-5) \times 3 =$

36) $5 \times 5 =$

37) $0 \times 0 =$

38) $(-3) \times (-9) =$

39) $0 \times 1 =$

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

41) $2 \times (-9) =$

42) $(-9) \times (-9) =$

43) $(-8) \times 4 =$

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

45) $(-2) \times (-8) =$

46) $(-5) \times 6 =$

