



MULTIPLYING INTEGERS-3

SOLVE



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

2) $(-5) \times (-3) = 15$

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

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

5) $2 \times (-2) = -4$

6) $(-3) \times (-6) = 18$

7) $(-4) \times (-9) = 36$

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

9) $(-9) \times 9 = -81$

10) $(-9) \times (-7) = 63$

11) $(-2) \times 7 = -14$

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

13) $(-8) \times (-5) = 40$

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

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

16) $(-3) \times 6 = -18$

17) $(-7) \times 2 = -14$

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

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

20) $(-3) \times 9 = -27$

21) $(-6) \times (-4) = 24$

22) $(-3) \times 8 = -24$

23) $(-3) \times 4 = -12$

24) $(-9) \times 4 = -36$

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

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

27) $(-4) \times 9 = -36$

28) $2 \times (-9) = -18$

29) $(-4) \times 3 = -12$

30) $5 \times (-3) = -15$

31) $8 \times (-2) = -16$

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

33) $(-8) \times (-8) = 64$

34) $9 \times (-5) = -45$

35) $(-5) \times 3 = -15$

36) $5 \times 5 = 25$

37) $0 \times 0 = 0$

38) $(-3) \times (-9) = 27$

39) $0 \times 1 = 0$

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

41) $2 \times (-9) = -18$

42) $(-9) \times (-9) = 81$

43) $(-8) \times 4 = -32$

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

45) $(-2) \times (-8) = 16$

46) $(-5) \times 6 = -30$

