

Multiplying and Dividing Integers



Get the result.

1) $0 \div 0 =$

2) $9 \times 2 \times (-4) =$

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

4) $(-8) \div (-4) =$

5) $9 \times 7 \times (-9) =$

6) $2 \times 1 \times (-7) =$

7) $(-6) \times 7 \times (-6) =$

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

9) $4 \times 4 =$

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

11) $5 \times (-5) =$

12) $10 \div 5 =$

13) $(-5) \times 4 \times (-9) =$

14) $1 \times (-9) \times (-10) =$

15) $(-9) \times 4 \times (-3) =$

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

17) $(-24) \div 8 =$

18) $(-8) \times (-6) \times (-7) =$

19) $6 \times (-9) \times (-7) =$

20) $0 \times (-2) \times (-6) =$

21) $2 \times 1 =$

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

Answers of Multiplying and Dividing Integers



Get the result.

1) $0 \div 0 = -4$

2) $9 \times 2 \times (-4) = -72$

3) $3 \times 1 \times (-4) = -12$

4) $(-8) \div (-4) = 2$

5) $9 \times 7 \times (-9) = -567$

6) $2 \times 1 \times (-7) = -14$

7) $(-6) \times 7 \times (-6) = 252$

8) $4 \times (-4) = -16$

9) $4 \times 4 = 16$

10) $(-4) \times (-5) = 20$

11) $5 \times (-5) = -25$

12) $10 \div 5 = 2$

13) $(-5) \times 4 \times (-9) = 180$

14) $1 \times (-9) \times (-10) = 90$

15) $(-9) \times 4 \times (-3) = 108$

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

17) $(-24) \div 8 = -3$

18) $(-8) \times (-6) \times (-7) = -336$

19) $6 \times (-9) \times (-7) = 378$

20) $0 \times (-2) \times (-6) = 0$

21) $2 \times 1 = 2$

22) $(-1) \times 3 \times (-9) = 27$