

# Multiplying and Dividing Integers



Get the result.

1)  $28 \div 7 =$

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

3)  $1 \times 2 =$

4)  $9 \div (-1) =$

5)  $(-21) \div (-7) =$

6)  $0 \times 5 \times (-2) =$

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

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

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

10)  $6 \div 6 =$

11)  $(-81) \div (-9) =$

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

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

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

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

16)  $(-20) \div 2 =$

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

18)  $7 \times 2 =$

19)  $4 \div 1 =$

20)  $5 \times 5 \times (-7) =$

21)  $(-16) \div 4 =$

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

23)  $(-12) \div (-6) =$

24)  $(-12) \div (-3) =$

25)  $(-2) \div (-2) =$

26)  $5 \times 4 =$

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

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

29)  $10 \times (-3) \times (-7) =$

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

# Answers of Multiplying and Dividing Integers



Get the result.

1)  $28 \div 7 = 4$

2)  $5 \times (-5) = -25$

3)  $1 \times 2 = 2$

4)  $9 \div (-1) = -9$

5)  $(-21) \div (-7) = 3$

6)  $0 \times 5 \times (-2) = 0$

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

8)  $(-2) \times (-6) \times (-7) = -84$

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

10)  $6 \div 6 = 1$

11)  $(-81) \div (-9) = 9$

12)  $(-7) \times 3 \times (-6) = 126$

13)  $(-3) \times 4 \times (-4) = 48$

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

15)  $9 \times (-9) \times (-9) = 729$

16)  $(-20) \div 2 = -10$

17)  $(-9) \times 7 \times (-7) = 441$

18)  $7 \times 2 = 14$

19)  $4 \div 1 = 4$

20)  $5 \times 5 \times (-7) = -175$

21)  $(-16) \div 4 = -4$

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

23)  $(-12) \div (-6) = 2$

24)  $(-12) \div (-3) = 4$

25)  $(-2) \div (-2) = 1$

26)  $5 \times 4 = 20$

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

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

29)  $10 \times (-3) \times (-7) = 210$

30)  $(-6) \times (-6) = 36$