

Multiplying & Dividing Integers

Find each product.

1) $(2)(-9)$

2) $(-5)(-3)$

3) $(-3)(-5)$

4) $(4)(-3)$

5) $(3)(-2)$

6) $(-10)(-8)$

7) $(10)(-10)(6)$

8) $(7)(-3)(-1)$

9) $(10)(-6)(6)$

10) $(2)(-5)(-7)$

11) $(6)(10)(-9)$

12) $(-10)(-6)(3)$

13) $(-10)(10)(3)(6)$

14) $(-6)(-10)(10)(-1)$

15) $(-10)(-3)(-1)(3)$

16) $(-10)(2)(3)(8)$

Find each quotient.

17) $30 \div 5$

18) $-80 \div 10$

19) $-35 \div -7$

20) $-72 \div -8$

21) $-6 \div -3$

22) $100 \div -10$

23) $\frac{-30}{6}$

24) $\frac{-18}{-9}$

25) $\frac{30}{10}$

26) $\frac{30}{3}$

27) $\frac{-40}{5}$

28) $\frac{72}{-9}$

29) $\frac{-36}{-4}$

30) $\frac{30}{5}$

31) $\frac{-54}{6}$

32) $\frac{-14}{-2}$