

Practice Worksheet 2-7**Multiplying Integers****Multiply.**

1. $-2 \cdot 3x$

2. $-4 \cdot 5y$

3. $9 \cdot (-2z)$

4. $-5 \cdot (-6a)$

5. $8t \cdot (-3)$

6. $2n \cdot (-1)$

7. $-5 \cdot 2w$

8. $8c \cdot (-2)$

9. $-3c \cdot (-5d)$

10. $4r \cdot 7s$

11. $-3x \cdot (-z)$

12. $-4ab \cdot (-6)$

13. $(-3)(4)(-x)$

14. $-3(5)(-y)$

15. $(-6)(-2)(8r)$

16. $-5(0)(-xy)$

17. $5(-7)(4w)$

18. $(-8)(-4)(m)$

19. $(-3)(6n)(-2p)$

20. $(3)(9)(-d)$

21. $(0)(6m)(-10f)$

22. $7k(-3)(-5t)$

23. $(7)(-x)(-y)$

24. $(-5)(-8g)(-h)$

Divide.

1. $16 \div 4$

2. $-27 \div 3$

3. $25 \div (-5)$

4. $63 \div (-9)$

5. $-15 \div (-3)$

6. $14 \div (-7)$

7. $-124 \div 4$

8. $60 \div 15$

9. $28 \div (-4)$

10. $-56 \div (-8)$

11. $72 \div 8$

12. $-21 \div (-7)$

13. $-32 \div 4$

14. $45 \div 9$

15. $-45 \div 3$

16. $-25 \div (-5)$

17. $35 \div (-7)$

18. $-63 \div (-7)$

19. $-144 \div 12$

20. $48 \div (-6)$

21. $-72 \div 9$

22. $24 \div (-6)$

23. $-30 \div (-5)$

24. $-42 \div 7$

Evaluate each expression if $x = -5$ and $y = -6$.

43. $3y$

44. $-8x$

45. $-4y$

46. $12x$

47. $-15x$

48. $-19y$

49. $-6xy$

50. $4xy$