

Practice

Dividing Integers

Find each quotient.

1. $28 \div 7$

2. $-33 \div 3$

3. $42 \div (-6)$

4. $-81 \div (-9)$

5. $12 \div 4$

6. $72 \div (-9)$

7. $15 \div 15$

8. $-30 \div 5$

9. $-40 \div (-8)$

10. $56 \div (-7)$

11. $-21 \div (-3)$

12. $-64 \div 8$

13. $-8 \div 8$

14. $-22 \div (-2)$

15. $32 \div (-8)$

16. $-54 \div (-9)$

17. $60 \div (-6)$

18. $63 \div 9$

19. $-45 \div (-9)$

20. $-60 \div 5$

21. $24 \div (-3)$

22. $\frac{-12}{6}$

23. $\frac{40}{-10}$

24. $\frac{-45}{-9}$

Evaluate each expression if $a = 4$, $b = -9$, and $c = -6$.

25. $-48 \div a$

26. $b \div 3$

27. $9c \div b$

28. $\frac{ab}{c}$

29. $\frac{bc}{-6}$

30. $\frac{3c}{b}$

31. $\frac{12a}{c}$

32. $\frac{-4b}{a}$

33. $\frac{ac}{6}$