

4.7 MULTIPLICATION AND DIVISION OF INTEGERS

A. Find the product or quotient of each.

1.  $(-3)(-2)(-3)(+1)(-1)$

2.  $(-4)(-5)(+2)(+3)(-1)$

3.  $(+8) \div (-2) \times (-3)$

4.  $(-16) \div (-4) \times (+3)$

5.  $(+32) \div (-4) \times (+5)$

6.  $(-5)(-5)(+3)(+2)(-2)$

7.  $(+88) \div (-4) \div (-2)$

8.  $(-12)(-3)(+5)$

9.  $(+16)(-2)(+3)$

10.  $(-4)(+6) \div (-2)$

11.  $(-4)(+2)(-5)$

12.  $(-6)(+2) \div (+3)$

13.  $(-30) \div (-3)(-2)$

14.  $(+7)(+3)(-3)$

15.  $(-3)(+4)(0)$

16.  $(+2)(+6) \div (-3)$

17.  $(-5)(-2)(-9)(-1)$

18.  $(-3)(+6)(-2)(+6)$

19.  $(+180) \div (+3) \div (-3)$

20.  $(-200) \div (10) \div (+2)$

21.  $(-3)(+10)(+6)(+1)$

22.  $(-4)(-11)(+4)$

23.  $(+6)(-7)(-8)(+3)(+1)$

24.  $(-6)(+8)(-2)(+3)(-2)$

25.  $(+9)(+5)(-2)(+4) \div (-3)$

26.  $(+7)(-12)(+1) \div (+3)$

27.  $(-8)(-2)(-3)(-1)(-2)$

28.  $(-300) \div (-5) \div (+6)$

29.  $(+150) \div (-5) \div (+3)$

30.  $(-100) \div (-20) \times (-2) \times (+5)$

31.  $(-5)(-6)(+7)(-10)(-1)$

32.  $(+4)(-3)(-8)(+9)(-2)$

33.  $(-500) \div (+5) \div (-4) \times (+2)$

34.  $(+210) \div (-7) \div (+3) \times (+5)(-2)$

35.  $(-1)^{23}$

36.  $(-2)^4$

37.  $(-49) \div (+1) \times (-7)$

38.  $(-3)^3$

39.  $(-32) \div [(-16) \div (-4)]$

40.  $(-100) \div [(-20) \div (-2)]$