

Evaluate each expression.

1) $(-8) + 8$

3) $7 - 8$

5) $(-4) - 7$

7) $6 - 4$

9) $8 - (-8)$

11) $(-8) - (-4)$

13) $(-2) + (-5)$

15) $8 + (-2)$

17) $(-3) + (-1)$

19) $4 - 8$

2) $3 - (-4)$

4) $(-7) - (-4)$

6) $(-1) + (-5)$

8) $(-4) + 4$

10) $5 - 8$

12) $(-5) - 8$

14) $1 + (-5)$

16) $(-6) + 4$

18) $2 - 6$

20) $(-6) - 8$

Find each product.

21) $-2 \cdot -10$

23) $4 \cdot -7$

25) $11 \cdot -10$

27) $-8 \cdot -6$

29) $-2 \cdot 8$

31) $5 \cdot -5$

33) $12 \cdot -2$

35) $-6 \cdot 2$

37) $-7 \cdot -4$

39) $7 \cdot 3$

22) $-12 \cdot 6$

24) $8 \cdot -8$

26) $-11 \cdot -4$

28) $-4 \cdot -8$

30) $2 \cdot -4$

32) $9 \cdot -10$

34) $-10 \cdot -3$

36) $-3 \cdot 11$

38) $3 \cdot 4$

40) $10 \cdot 6$

Find each quotient.

41) $\frac{20}{-10}$

43) $\frac{30}{-3}$

45) $\frac{-12}{3}$

42) $\frac{42}{-7}$

44) $\frac{16}{-4}$

Evaluate each expression.

46) $(-7) - (-8) + 8 - (-6)$

Find each product.

48) $(-8)(-1)(-5)(3)$

Evaluate each expression.

50) $16 \div (6 \times 3 - (6 + 1 + 1^2 + 6))$

47) $(-3) - (-5) + 2 + (-1)$

49) $(-5)(-5)(3)(10)$