

Evaluate each expression.

1) $(-7) - 12 - 6$

2) $(-4) + 4 - 13$

3) $(-6) + (-8) - (-1)$

4) $3 - (-16) + (-6)$

5) $6 - 9 - 1$

6) $10 - (-1) - 8$

7) $13 + (-10) + 15$

8) $16 + 14 + (-11)$

9) $(-14) + 4 - (-4)$

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

Find each quotient.

11) $32 \div -4$

12) $-10 \div -1$

13) $12 \div 2$

14) $-36 \div 6$

15) $-81 \div 9$

Find each product.

16) $(-9)(8)(-6)$

17) $(-6)(-3)(2)$

18) $(-2)(-7)(-7)$

19) $(-8)(10)(10)$

20) $(4)(-1)(-7)$

Evaluate each expression.

21) $6 \div (4 + 4 - 1 - (5 - 4))(1 + 6)$