

Without using a calculator, tell whether the product is positive, negative, or zero.

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

2) $-6(-7)$

3) $-9(3)(-2)$

4) $-4(2)(-3)(-6)(2)(3)(-7)$

5) $-6(8)(-2)$

6) $-3(28)(-2)$

Write each sum as a product. Find the product.

7) $-8 + (-8) + (-8) + (-8)$

8) $-8 + (-8) + (-8) + (-8) + (-8) + (-8) + (-8) + (-8)$

Find each product.

9) $8(2)$

10) $-28(3)$

11) $-7 \cdot -2$

12) $-2 \cdot 8(-4)$

13) $24(-5) \cdot (-3)$

14) $56(-7)(2)$

15) $-1 \cdot 6$

16) $(-4)(8)$

17) $-4 \cdot 2 \cdot 3 \cdot -8$

Find each quotient.

18) $-24 \div (-3)$

19) $-21 \div 3$

20) $-36 \div (-9)$

21) $-38 \div (-2)$

22) $-33 \div 38$

23) $-144 \div (-12)$