

Multiplying and Dividing Integers

Find each quotient or product.

16) $35 \div -5$

23) $-8 \div 4$

17) $-24 \div 4$

23) -6×4

24) -3×4

25) -2×-1

18) $8 \div 4$

26) 11×12

27) 9×-6

19) $-21 \div 7$

28) 9×2

29) 8×-12

30) $-6 \times -10 \times -8$

20) $\frac{-10}{-2}$

31) $6 \times 6 \times -2$

32) $9 \times 9 \times -5$

21) $\frac{24}{-12}$

33) $7 \times 5 \times -5$

Adding/Subtracting Integers

Find each sum.

1) $(-12) + 7$

9) $(-38) - 30$

2) $(-6) + 12$

10) $(-1) - (-40)$

Evaluate each expression.

3) $(-10) - 47$

11) $(-29) - 29$

4) $13 + (-29)$

12) $38 + 22$

5) $(-32) - 44$

13) $(-12) + (-11)$

6) $2 + 15 + 4$

14) $16 + (-13) + 5$

7) $2 - (-9) - 8$

15) $10 + 3 - (-8)$

8) $48 - (-31)$