

## ADDING INTEGERS

**Add.**

1.  $-6 + 9$

2.  $5 + (-11)$

3.  $8 + 9$

4.  $-3 + (-7)$

5.  $-5 + (-9)$

6.  $4 + (-11)$

7.  $-9 + 20$

8.  $8 + 3$

9.  $-11 + (-12)$

10.  $-5 + 13$

11.  $4 + (-12)$

12.  $9 + 15$

13.  $-7 + (-6)$

14.  $-8 + 14$

15.  $7 + 9$

16.  $-4 + (-5)$

17.  $8 + (-2)$

18.  $-6 + 11$

19.  $-2 + (-17)$

20.  $5 + 14$

21.  $-14 + 18$

22.  $42 + (-8)$

23.  $-33 + 17$

24.  $53 + 27$

25.  $-4 + 31$

26.  $-17 + (-25)$

27.  $51 + (-34)$

28.  $-35 + (-24)$

29.  $19 + 44$

30.  $-60 + 25$

## SUBTRACTING INTEGERS

**Subtract.**

1.  $5 - 9$

$-4$

2.  $7 - 13$

3.  $-5 - 4$

4.  $-7 - 9$

5.  $3 - (-7)$

$10$

6.  $8 - (-4)$

7.  $-9 - (-5)$

8.  $-5 - (-7)$

9.  $9 - (-5)$

$14$

10.  $17 - 12$

11.  $2 - 7$

12.  $-9 - 3$

13.  $-6 - (-9)$

$3$

14.  $8 - (-5)$

15.  $-3 - 10$

16.  $-21 - (-5)$

17.  $19 - 32$

$-13$

18.  $25 - 7$

19.  $-18 - (-19)$

20.  $43 - (-15)$

21.  $28 - 41$

$-13$

22.  $-32 - 15$

23.  $-11 - (-42)$

24.  $-53 - 24$

25.  $42 - (-9)$

$51$

26.  $83 - 105$

27.  $-15 - 29$

28.  $-5 - (-41)$

29.  $18 - 75$

$-57$

30.  $-18 - 75$

## MULTIPLYING AND DIVIDING INTEGERS

**Compute.**

1.  $-5 \times 7$

2.  $18 \div (-6)$

3.  $14 \times (-2)$

4.  $-5 \times (-11)$

5.  $\frac{-15}{3}$

6.  $7(-4)$

7.  $-42 \div (-3)$

8.  $\frac{36}{-12}$

9.  $40 \div (-5)$

10.  $-9(8)$

11.  $(-8)(-3)$

12.  $\frac{-24}{-3}$

13.  $-30 \times (-4)$

14.  $-48 \div 16$

15.  $15(-4)$

16.  $24 \div (-8)$

17.  $-90 \div (-5)$

18.  $\frac{-40}{-20}$

19.  $-12 \times -3$

20.  $(-9)(5)$

21.  $14 \times -7$

22.  $-5(-12)$

23.  $\frac{-64}{16}$

24.  $\frac{64}{-16}$

25.  $15 \times (-5)$

26.  $(-3)(-12)$

27.  $\frac{-18}{-9}$

28.  $12(-4)$

29.  $(-5) \times (-13)$

30.  $-65 \div 5$