

# Mixed Integer Operations

Name: \_\_\_\_\_

Evaluate each integer expression.

Correct: \_\_\_\_/45

1.  $(-8) - 6$

16.  $(-3) - 4$

31.  $1 + 9$

2.  $1 + (-6)$

17.  $(-1) - (-9)$

32.  $(-11) \times 10$

3.  $3 + 3$

18.  $(-4) \times 3$

33.  $1 - 4$

4.  $(-1) \times (-2)$

19.  $(-24) \div (-2)$

34.  $3 \div (-1)$

5.  $(-12) \div (-3)$

20.  $8 - (-8)$

35.  $(-3) - (-1)$

6.  $2 - 3$

21.  $1 + (-7)$

36.  $(-84) \div (-7)$

7.  $3 \times (-11)$

22.  $4 + 6$

37.  $6 + 7$

8.  $10 \div (-1)$

23.  $(-7) \times 10$

38.  $(-8) \div 4$

9.  $(-7) \times 10$

24.  $8 - 6$

39.  $3 \times (-3)$

10.  $4 \times 3$

25.  $1 + 8$

40.  $(-40) \div 4$

11.  $2 \times (-12)$

26.  $6 - 8$

41.  $12 \times (-10)$

12.  $(-8) - 6$

27.  $(-8) - 1$

42.  $8 + (-7)$

13.  $5 \times (-10)$

28.  $(-5) + (-7)$

43.  $9 \times (-4)$

14.  $14 \div 2$

29.  $(-4) + (-5)$

44.  $2 - (-2)$

15.  $(-8) + (-5)$

30.  $(-72) \div (-12)$

45.  $8 \times 9$

# Mixed Integer Operations

Name: \_\_\_\_\_

Evaluate each integer expression.

Correct: \_\_\_\_/45

1.  $(-8) - 6$  **-14**

16.  $(-3) - 4$  **-7**

31.  $1 + 9$  **10**

2.  $1 + (-6)$  **-5**

17.  $(-1) - (-9)$  **8**

32.  $(-11) \times 10$  **-110**

3.  $3 + 3$  **6**

18.  $(-4) \times 3$  **-12**

33.  $1 - 4$  **-3**

4.  $(-1) \times (-2)$  **2**

19.  $(-24) \div (-2)$  **12**

34.  $3 \div (-1)$  **-3**

5.  $(-12) \div (-3)$  **4**

20.  $8 - (-8)$  **16**

35.  $(-3) - (-1)$  **-2**

6.  $2 - 3$  **-1**

21.  $1 + (-7)$  **-6**

36.  $(-84) \div (-7)$  **12**

7.  $3 \times (-11)$  **-33**

22.  $4 + 6$  **10**

37.  $6 + 7$  **13**

8.  $10 \div (-1)$  **-10**

23.  $(-7) \times 10$  **-70**

38.  $(-8) \div 4$  **-2**

9.  $(-7) \times 10$  **-70**

24.  $8 - 6$  **2**

39.  $3 \times (-3)$  **-9**

10.  $4 \times 3$  **12**

25.  $1 + 8$  **9**

40.  $(-40) \div 4$  **-10**

11.  $2 \times (-12)$  **-24**

26.  $6 - 8$  **-2**

41.  $12 \times (-10)$  **-120**

12.  $(-8) - 6$  **-14**

27.  $(-8) - 1$  **-9**

42.  $8 + (-7)$  **1**

13.  $5 \times (-10)$  **-50**

28.  $(-5) + (-7)$  **-12**

43.  $9 \times (-4)$  **-36**

14.  $14 \div 2$  **7**

29.  $(-4) + (-5)$  **-9**

44.  $2 - (-2)$  **4**

15.  $(-8) + (-5)$  **-13**

30.  $(-72) \div (-12)$  **6**

45.  $8 \times 9$  **72**

# Mixed Integer Operations

Name: \_\_\_\_\_

Evaluate each integer expression.

Correct: \_\_\_\_/45

1.  $(-12) \times (-10)$

16.  $9 \times (-5)$

31.  $(-10) \times 4$

2.  $5 \times 2$

17.  $(-4) + 6$

32.  $8 - 9$

3.  $5 \times (-4)$

18.  $(-7) \times (-4)$

33.  $5 + (-5)$

4.  $(-2) \times 5$

19.  $6 - (-1)$

34.  $(-2) \times 11$

5.  $(-5) + 6$

20.  $121 \div 11$

35.  $(-5) - 5$

6.  $110 \div (-11)$

21.  $(-8) - 6$

36.  $(-4) - (-8)$

7.  $56 \div 8$

22.  $(-4) - (-8)$

37.  $48 \div 6$

8.  $7 + 2$

23.  $3 + (-5)$

38.  $(-6) \times 3$

9.  $5 - 8$

24.  $9 - 8$

39.  $(-18) \div 6$

10.  $1 \times (-2)$

25.  $(-1) + 2$

40.  $5 - 8$

11.  $(-9) - 4$

26.  $2 \times (-7)$

41.  $7 + (-6)$

12.  $8 + (-8)$

27.  $5 - (-3)$

42.  $(-7) \times 12$

13.  $5 - 2$

28.  $7 - 2$

43.  $5 + 2$

14.  $8 - (-6)$

29.  $50 \div 5$

44.  $(-4) - (-6)$

15.  $2 + (-6)$

30.  $6 - (-3)$

45.  $7 \times 11$

# Mixed Integer Operations

Name: \_\_\_\_\_

Evaluate each integer expression.

Correct: \_\_\_\_/45

1.  $(-12) \times (-10)$  **120**

16.  $9 \times (-5)$  **-45**

31.  $(-10) \times 4$  **-40**

2.  $5 \times 2$  **10**

17.  $(-4) + 6$  **2**

32.  $8 - 9$  **-1**

3.  $5 \times (-4)$  **-20**

18.  $(-7) \times (-4)$  **28**

33.  $5 + (-5)$  **0**

4.  $(-2) \times 5$  **-10**

19.  $6 - (-1)$  **7**

34.  $(-2) \times 11$  **-22**

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

20.  $121 \div 11$  **11**

35.  $(-5) - 5$  **-10**

6.  $110 \div (-11)$  **-10**

21.  $(-8) - 6$  **-14**

36.  $(-4) - (-8)$  **4**

7.  $56 \div 8$  **7**

22.  $(-4) - (-8)$  **4**

37.  $48 \div 6$  **8**

8.  $7 + 2$  **9**

23.  $3 + (-5)$  **-2**

38.  $(-6) \times 3$  **-18**

9.  $5 - 8$  **-3**

24.  $9 - 8$  **1**

39.  $(-18) \div 6$  **-3**

10.  $1 \times (-2)$  **-2**

25.  $(-1) + 2$  **1**

40.  $5 - 8$  **-3**

11.  $(-9) - 4$  **-13**

26.  $2 \times (-7)$  **-14**

41.  $7 + (-6)$  **1**

12.  $8 + (-8)$  **0**

27.  $5 - (-3)$  **8**

42.  $(-7) \times 12$  **-84**

13.  $5 - 2$  **3**

28.  $7 - 2$  **5**

43.  $5 + 2$  **7**

14.  $8 - (-6)$  **14**

29.  $50 \div 5$  **10**

44.  $(-4) - (-6)$  **2**

15.  $2 + (-6)$  **-4**

30.  $6 - (-3)$  **9**

45.  $7 \times 11$  **77**

# Mixed Integer Operations

Name: \_\_\_\_\_

Evaluate each integer expression.

Correct: \_\_\_\_/45

1.  $(-6) + 8$

16.  $(-27) \div 9$

31.  $1 + 8$

2.  $(-10) \times 6$

17.  $3 - (-2)$

32.  $(-4) + 5$

3.  $7 \times (-7)$

18.  $(-3) \times 10$

33.  $28 \div (-4)$

4.  $2 - 1$

19.  $4 \div 2$

34.  $(-5) \times (-10)$

5.  $(-20) \div (-10)$

20.  $(-8) - (-1)$

35.  $4 - 5$

6.  $(-3) + (-5)$

21.  $(-7) \times 2$

36.  $(-9) - 8$

7.  $7 - 2$

22.  $25 \div (-5)$

37.  $11 \times 4$

8.  $84 \div 12$

23.  $4 - 4$

38.  $3 + (-8)$

9.  $(-36) \div 12$

24.  $(-3) \times (-4)$

39.  $3 + (-6)$

10.  $(-84) \div 7$

25.  $(-5) + 3$

40.  $4 + 1$

11.  $4 - (-9)$

26.  $(-7) + 5$

41.  $5 - (-8)$

12.  $(-5) + 3$

27.  $2 + 8$

42.  $8 + (-4)$

13.  $(-4) \times 4$

28.  $2 + 8$

43.  $2 \times 3$

14.  $10 \times (-5)$

29.  $3 \times 8$

44.  $6 - 1$

15.  $(-8) + (-4)$

30.  $(-5) + (-4)$

45.  $(-6) - (-2)$

# Mixed Integer Operations

Name: \_\_\_\_\_

Evaluate each integer expression.

Correct: \_\_\_\_/45

1.  $(-6) + 8$  **2**

16.  $(-27) \div 9$  **-3**

31.  $1 + 8$  **9**

2.  $(-10) \times 6$  **-60**

17.  $3 - (-2)$  **5**

32.  $(-4) + 5$  **1**

3.  $7 \times (-7)$  **-49**

18.  $(-3) \times 10$  **-30**

33.  $28 \div (-4)$  **-7**

4.  $2 - 1$  **1**

19.  $4 \div 2$  **2**

34.  $(-5) \times (-10)$  **50**

5.  $(-20) \div (-10)$  **2**

20.  $(-8) - (-1)$  **-7**

35.  $4 - 5$  **-1**

6.  $(-3) + (-5)$  **-8**

21.  $(-7) \times 2$  **-14**

36.  $(-9) - 8$  **-17**

7.  $7 - 2$  **5**

22.  $25 \div (-5)$  **-5**

37.  $11 \times 4$  **44**

8.  $84 \div 12$  **7**

23.  $4 - 4$  **0**

38.  $3 + (-8)$  **-5**

9.  $(-36) \div 12$  **-3**

24.  $(-3) \times (-4)$  **12**

39.  $3 + (-6)$  **-3**

10.  $(-84) \div 7$  **-12**

25.  $(-5) + 3$  **-2**

40.  $4 + 1$  **5**

11.  $4 - (-9)$  **13**

26.  $(-7) + 5$  **-2**

41.  $5 - (-8)$  **13**

12.  $(-5) + 3$  **-2**

27.  $2 + 8$  **10**

42.  $8 + (-4)$  **4**

13.  $(-4) \times 4$  **-16**

28.  $2 + 8$  **10**

43.  $2 \times 3$  **6**

14.  $10 \times (-5)$  **-50**

29.  $3 \times 8$  **24**

44.  $6 - 1$  **5**

15.  $(-8) + (-4)$  **-12**

30.  $(-5) + (-4)$  **-9**

45.  $(-6) - (-2)$  **-4**

# Mixed Integer Operations

Name: \_\_\_\_\_

Evaluate each integer expression.

Correct: \_\_\_\_/45

1.  $(-1) \times 10$

16.  $24 \div 2$

31.  $5 - 4$

2.  $(-4) + 3$

17.  $(-9) - (-9)$

32.  $3 \times (-7)$

3.  $5 \times (-12)$

18.  $3 + 8$

33.  $5 \div 1$

4.  $(-50) \div (-10)$

19.  $7 - (-7)$

34.  $(-36) \div 3$

5.  $(-1) + (-2)$

20.  $(-6) + 7$

35.  $49 \div 7$

6.  $8 + 5$

21.  $48 \div 12$

36.  $5 + (-4)$

7.  $12 \times (-6)$

22.  $(-2) \times (-5)$

37.  $(-8) - 5$

8.  $(-4) - (-8)$

23.  $(-6) + (-7)$

38.  $50 \div 5$

9.  $30 \div (-3)$

24.  $(-1) - (-3)$

39.  $3 + 1$

10.  $3 \times 10$

25.  $(-6) + (-6)$

40.  $(-2) + (-5)$

11.  $4 \times (-12)$

26.  $(-7) - (-9)$

41.  $8 - (-2)$

12.  $(-6) \div (-1)$

27.  $(-6) \times 6$

42.  $5 - (-7)$

13.  $8 + 5$

28.  $9 \times (-12)$

43.  $(-4) - (-6)$

14.  $5 + (-2)$

29.  $5 + 6$

44.  $7 \div 1$

15.  $5 \times 9$

30.  $(-7) - (-3)$

45.  $(-3) \times (-2)$

# Mixed Integer Operations

Name: \_\_\_\_\_

Evaluate each integer expression.

Correct: \_\_\_\_/45

1.  $(-1) \times 10$  **-10**

16.  $24 \div 2$  **12**

31.  $5 - 4$  **1**

2.  $(-4) + 3$  **-1**

17.  $(-9) - (-9)$  **0**

32.  $3 \times (-7)$  **-21**

3.  $5 \times (-12)$  **-60**

18.  $3 + 8$  **11**

33.  $5 \div 1$  **5**

4.  $(-50) \div (-10)$  **5**

19.  $7 - (-7)$  **14**

34.  $(-36) \div 3$  **-12**

5.  $(-1) + (-2)$  **-3**

20.  $(-6) + 7$  **1**

35.  $49 \div 7$  **7**

6.  $8 + 5$  **13**

21.  $48 \div 12$  **4**

36.  $5 + (-4)$  **1**

7.  $12 \times (-6)$  **-72**

22.  $(-2) \times (-5)$  **10**

37.  $(-8) - 5$  **-13**

8.  $(-4) - (-8)$  **4**

23.  $(-6) + (-7)$  **-13**

38.  $50 \div 5$  **10**

9.  $30 \div (-3)$  **-10**

24.  $(-1) - (-3)$  **2**

39.  $3 + 1$  **4**

10.  $3 \times 10$  **30**

25.  $(-6) + (-6)$  **-12**

40.  $(-2) + (-5)$  **-7**

11.  $4 \times (-12)$  **-48**

26.  $(-7) - (-9)$  **2**

41.  $8 - (-2)$  **10**

12.  $(-6) \div (-1)$  **6**

27.  $(-6) \times 6$  **-36**

42.  $5 - (-7)$  **12**

13.  $8 + 5$  **13**

28.  $9 \times (-12)$  **-108**

43.  $(-4) - (-6)$  **2**

14.  $5 + (-2)$  **3**

29.  $5 + 6$  **11**

44.  $7 \div 1$  **7**

15.  $5 \times 9$  **45**

30.  $(-7) - (-3)$  **-4**

45.  $(-3) \times (-2)$  **6**



# Mixed Integer Operations

Name: \_\_\_\_\_

Evaluate each integer expression.

Correct: \_\_\_\_/45

1.  $24 \div (-12)$

16.  $5 \times (-3)$

31.  $4 + (-8)$

2.  $1 \times (-6)$

17.  $(-7) + 2$

32.  $11 \times 8$

3.  $(-8) - (-4)$

18.  $121 \div (-11)$

33.  $(-6) + (-4)$

4.  $(-7) + 3$

19.  $(-1) \times (-5)$

34.  $4 + 3$

5.  $2 - 4$

20.  $(-36) \div 12$

35.  $2 \times (-3)$

6.  $(-5) + (-4)$

21.  $(-9) - (-9)$

36.  $7 - 1$

7.  $3 + (-4)$

22.  $12 \times 11$

37.  $(-9) - (-2)$

8.  $(-7) - (-4)$

23.  $3 + (-1)$

38.  $2 - (-6)$

9.  $6 + (-6)$

24.  $(-2) + 6$

39.  $132 \div 11$

10.  $(-60) \div 5$

25.  $(-1) \times (-10)$

40.  $4 + 4$

11.  $(-4) - (-4)$

26.  $11 \div (-11)$

41.  $2 + 1$

12.  $6 \times 1$

27.  $2 - (-3)$

42.  $(-2) \times (-4)$

13.  $3 + 5$

28.  $(-6) \div 2$

43.  $5 + 5$

14.  $12 \div 1$

29.  $(-11) \times (-7)$

44.  $(-9) + (-3)$

15.  $(-8) - 3$

30.  $12 \times (-2)$

45.  $110 \div 10$

# Mixed Integer Operations

Name: \_\_\_\_\_

Evaluate each integer expression.

Correct: \_\_\_\_/45

1.  $24 \div (-12)$  **-2**

16.  $5 \times (-3)$  **-15**

31.  $4 + (-8)$  **-4**

2.  $1 \times (-6)$  **-6**

17.  $(-7) + 2$  **-5**

32.  $11 \times 8$  **88**

3.  $(-8) - (-4)$  **-4**

18.  $121 \div (-11)$  **-11**

33.  $(-6) + (-4)$  **-10**

4.  $(-7) + 3$  **-4**

19.  $(-1) \times (-5)$  **5**

34.  $4 + 3$  **7**

5.  $2 - 4$  **-2**

20.  $(-36) \div 12$  **-3**

35.  $2 \times (-3)$  **-6**

6.  $(-5) + (-4)$  **-9**

21.  $(-9) - (-9)$  **0**

36.  $7 - 1$  **6**

7.  $3 + (-4)$  **-1**

22.  $12 \times 11$  **132**

37.  $(-9) - (-2)$  **-7**

8.  $(-7) - (-4)$  **-3**

23.  $3 + (-1)$  **2**

38.  $2 - (-6)$  **8**

9.  $6 + (-6)$  **0**

24.  $(-2) + 6$  **4**

39.  $132 \div 11$  **12**

10.  $(-60) \div 5$  **-12**

25.  $(-1) \times (-10)$  **10**

40.  $4 + 4$  **8**

11.  $(-4) - (-4)$  **0**

26.  $11 \div (-11)$  **-1**

41.  $2 + 1$  **3**

12.  $6 \times 1$  **6**

27.  $2 - (-3)$  **5**

42.  $(-2) \times (-4)$  **8**

13.  $3 + 5$  **8**

28.  $(-6) \div 2$  **-3**

43.  $5 + 5$  **10**

14.  $12 \div 1$  **12**

29.  $(-11) \times (-7)$  **77**

44.  $(-9) + (-3)$  **-12**

15.  $(-8) - 3$  **-11**

30.  $12 \times (-2)$  **-24**

45.  $110 \div 10$  **11**

# Mixed Integer Operations

Name: \_\_\_\_\_

Evaluate each integer expression.

Correct: \_\_\_\_/45

1.  $9 - (-8)$

16.  $55 \div (-5)$

31.  $42 \div (-7)$

2.  $(-10) \times 1$

17.  $(-1) + (-7)$

32.  $3 + 3$

3.  $(-7) + 7$

18.  $2 \div (-1)$

33.  $(-9) + 7$

4.  $7 \times 9$

19.  $3 + (-2)$

34.  $12 \times 8$

5.  $(-66) \div 11$

20.  $9 - 2$

35.  $8 \times (-10)$

6.  $8 + (-5)$

21.  $1 - (-4)$

36.  $6 + 1$

7.  $8 + 4$

22.  $1 + (-9)$

37.  $(-30) \div (-6)$

8.  $4 - 3$

23.  $9 - 7$

38.  $11 \times 6$

9.  $(-1) - 7$

24.  $(-2) \times 5$

39.  $30 \div (-10)$

10.  $44 \div 11$

25.  $(-3) + (-6)$

40.  $7 + 5$

11.  $(-4) - 8$

26.  $(-132) \div 12$

41.  $(-4) - (-9)$

12.  $(-8) \div (-2)$

27.  $(-4) \div 2$

42.  $(-7) + 4$

13.  $(-5) - (-3)$

28.  $(-1) \times 6$

43.  $(-6) - (-5)$

14.  $45 \div 9$

29.  $8 + (-6)$

44.  $3 - 7$

15.  $7 \times 3$

30.  $21 \div (-3)$

45.  $(-5) + 5$

# Mixed Integer Operations

Name: \_\_\_\_\_

Evaluate each integer expression.

Correct: \_\_\_\_/45

1.  $9 - (-8)$  **17**

16.  $55 \div (-5)$  **-11**

31.  $42 \div (-7)$  **-6**

2.  $(-10) \times 1$  **-10**

17.  $(-1) + (-7)$  **-8**

32.  $3 + 3$  **6**

3.  $(-7) + 7$  **0**

18.  $2 \div (-1)$  **-2**

33.  $(-9) + 7$  **-2**

4.  $7 \times 9$  **63**

19.  $3 + (-2)$  **1**

34.  $12 \times 8$  **96**

5.  $(-66) \div 11$  **-6**

20.  $9 - 2$  **7**

35.  $8 \times (-10)$  **-80**

6.  $8 + (-5)$  **3**

21.  $1 - (-4)$  **5**

36.  $6 + 1$  **7**

7.  $8 + 4$  **12**

22.  $1 + (-9)$  **-8**

37.  $(-30) \div (-6)$  **5**

8.  $4 - 3$  **1**

23.  $9 - 7$  **2**

38.  $11 \times 6$  **66**

9.  $(-1) - 7$  **-8**

24.  $(-2) \times 5$  **-10**

39.  $30 \div (-10)$  **-3**

10.  $44 \div 11$  **4**

25.  $(-3) + (-6)$  **-9**

40.  $7 + 5$  **12**

11.  $(-4) - 8$  **-12**

26.  $(-132) \div 12$  **-11**

41.  $(-4) - (-9)$  **5**

12.  $(-8) \div (-2)$  **4**

27.  $(-4) \div 2$  **-2**

42.  $(-7) + 4$  **-3**

13.  $(-5) - (-3)$  **-2**

28.  $(-1) \times 6$  **-6**

43.  $(-6) - (-5)$  **-1**

14.  $45 \div 9$  **5**

29.  $8 + (-6)$  **2**

44.  $3 - 7$  **-4**

15.  $7 \times 3$  **21**

30.  $21 \div (-3)$  **-7**

45.  $(-5) + 5$  **0**