

# Multiplying Integers

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

Multiply.

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

1.  $(-4)(-7)$

16.  $(-2)(7)$

31.  $(-7)(-8)$

2.  $(8)(7)$

17.  $(-8)(-12)$

32.  $(-5)(2)$

3.  $(8)(-5)$

18.  $(-4)(-4)$

33.  $(3)(-11)$

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

19.  $(-5)(-6)$

34.  $(-6)(8)$

5.  $(-7)(-6)$

20.  $(-6)(-2)$

35.  $(-5)(-11)$

6.  $(6)(6)$

21.  $(6)(5)$

36.  $(-7)(-5)$

7.  $(-12)(7)$

22.  $(8)(8)$

37.  $(-7)(6)$

8.  $(-9)(4)$

23.  $(-9)(5)$

38.  $(-2)(6)$

9.  $(-5)(-3)$

24.  $(-10)(-11)$

39.  $(-9)(-4)$

10.  $(-8)(-6)$

25.  $(-4)(-2)$

40.  $(-10)(-7)$

11.  $(-12)(6)$

26.  $(-4)(4)$

41.  $(7)(4)$

12.  $(-12)(7)$

27.  $(2)(-3)$

42.  $(-5)(-11)$

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

28.  $(-3)(-11)$

43.  $(3)(-11)$

14.  $(-4)(7)$

29.  $(-8)(-6)$

44.  $(-3)(7)$

15.  $(8)(4)$

30.  $(-8)(-10)$

45.  $(-9)(-10)$

# Multiplying Integers

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

Multiply.

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

1.  $(-4)(-7)$  **28**

16.  $(-2)(7)$  **-14**

31.  $(-7)(-8)$  **56**

2.  $(8)(7)$  **56**

17.  $(-8)(-12)$  **96**

32.  $(-5)(2)$  **-10**

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

18.  $(-4)(-4)$  **16**

33.  $(3)(-11)$  **-33**

4.  $(-7)(-8)$  **56**

19.  $(-5)(-6)$  **30**

34.  $(-6)(8)$  **-48**

5.  $(-7)(-6)$  **42**

20.  $(-6)(-2)$  **12**

35.  $(-5)(-11)$  **55**

6.  $(6)(6)$  **36**

21.  $(6)(5)$  **30**

36.  $(-7)(-5)$  **35**

7.  $(-12)(7)$  **-84**

22.  $(8)(8)$  **64**

37.  $(-7)(6)$  **-42**

8.  $(-9)(4)$  **-36**

23.  $(-9)(5)$  **-45**

38.  $(-2)(6)$  **-12**

9.  $(-5)(-3)$  **15**

24.  $(-10)(-11)$  **110**

39.  $(-9)(-4)$  **36**

10.  $(-8)(-6)$  **48**

25.  $(-4)(-2)$  **8**

40.  $(-10)(-7)$  **70**

11.  $(-12)(6)$  **-72**

26.  $(-4)(4)$  **-16**

41.  $(7)(4)$  **28**

12.  $(-12)(7)$  **-84**

27.  $(2)(-3)$  **-6**

42.  $(-5)(-11)$  **55**

13.  $(-5)(-2)$  **10**

28.  $(-3)(-11)$  **33**

43.  $(3)(-11)$  **-33**

14.  $(-4)(7)$  **-28**

29.  $(-8)(-6)$  **48**

44.  $(-3)(7)$  **-21**

15.  $(8)(4)$  **32**

30.  $(-8)(-10)$  **80**

45.  $(-9)(-10)$  **90**

# Multiplying Integers

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

Multiply.

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

1.  $(-11)(2)$

16.  $(8)(7)$

31.  $(-2)(4)$

2.  $(7)(-11)$

17.  $(-2)(-6)$

32.  $(3)(3)$

3.  $(7)(-12)$

18.  $(-5)(3)$

33.  $(-10)(8)$

4.  $(-4)(3)$

19.  $(5)(8)$

34.  $(-3)(4)$

5.  $(2)(-2)$

20.  $(5)(2)$

35.  $(4)(-10)$

6.  $(-12)(-12)$

21.  $(-9)(2)$

36.  $(-4)(4)$

7.  $(-7)(-12)$

22.  $(3)(-10)$

37.  $(2)(-8)$

8.  $(4)(-3)$

23.  $(-3)(-5)$

38.  $(-11)(-6)$

9.  $(-2)(-12)$

24.  $(7)(-12)$

39.  $(3)(-5)$

10.  $(-2)(-9)$

25.  $(-8)(-10)$

40.  $(2)(8)$

11.  $(-3)(-9)$

26.  $(-6)(-12)$

41.  $(7)(3)$

12.  $(6)(-12)$

27.  $(-3)(8)$

42.  $(-8)(6)$

13.  $(-6)(8)$

28.  $(-8)(3)$

43.  $(2)(4)$

14.  $(-10)(-2)$

29.  $(-5)(3)$

44.  $(5)(-5)$

15.  $(-5)(8)$

30.  $(-2)(-2)$

45.  $(2)(7)$

# Multiplying Integers

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

Multiply.

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

1.  $(-11)(2)$  **-22**

16.  $(8)(7)$  **56**

31.  $(-2)(4)$  **-8**

2.  $(7)(-11)$  **-77**

17.  $(-2)(-6)$  **12**

32.  $(3)(3)$  **9**

3.  $(7)(-12)$  **-84**

18.  $(-5)(3)$  **-15**

33.  $(-10)(8)$  **-80**

4.  $(-4)(3)$  **-12**

19.  $(5)(8)$  **40**

34.  $(-3)(4)$  **-12**

5.  $(2)(-2)$  **-4**

20.  $(5)(2)$  **10**

35.  $(4)(-10)$  **-40**

6.  $(-12)(-12)$  **144**

21.  $(-9)(2)$  **-18**

36.  $(-4)(4)$  **-16**

7.  $(-7)(-12)$  **84**

22.  $(3)(-10)$  **-30**

37.  $(2)(-8)$  **-16**

8.  $(4)(-3)$  **-12**

23.  $(-3)(-5)$  **15**

38.  $(-11)(-6)$  **66**

9.  $(-2)(-12)$  **24**

24.  $(7)(-12)$  **-84**

39.  $(3)(-5)$  **-15**

10.  $(-2)(-9)$  **18**

25.  $(-8)(-10)$  **80**

40.  $(2)(8)$  **16**

11.  $(-3)(-9)$  **27**

26.  $(-6)(-12)$  **72**

41.  $(7)(3)$  **21**

12.  $(6)(-12)$  **-72**

27.  $(-3)(8)$  **-24**

42.  $(-8)(6)$  **-48**

13.  $(-6)(8)$  **-48**

28.  $(-8)(3)$  **-24**

43.  $(2)(4)$  **8**

14.  $(-10)(-2)$  **20**

29.  $(-5)(3)$  **-15**

44.  $(5)(-5)$  **-25**

15.  $(-5)(8)$  **-40**

30.  $(-2)(-2)$  **4**

45.  $(2)(7)$  **14**

# Multiplying Integers

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

Multiply.

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

1.  $(-2)(-7)$

16.  $(3)(7)$

31.  $(8)(-3)$

2.  $(-4)(-8)$

17.  $(-7)(5)$

32.  $(-5)(-5)$

3.  $(5)(2)$

18.  $(2)(2)$

33.  $(-7)(7)$

4.  $(-2)(2)$

19.  $(-12)(-3)$

34.  $(-7)(3)$

5.  $(6)(8)$

20.  $(-7)(-7)$

35.  $(-2)(-2)$

6.  $(-5)(-7)$

21.  $(-9)(6)$

36.  $(6)(4)$

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

22.  $(-8)(-10)$

37.  $(-2)(4)$

8.  $(-12)(-12)$

23.  $(4)(-8)$

38.  $(-7)(2)$

9.  $(7)(-3)$

24.  $(6)(7)$

39.  $(-6)(-8)$

10.  $(3)(3)$

25.  $(7)(-5)$

40.  $(-6)(-9)$

11.  $(-12)(-9)$

26.  $(-6)(3)$

41.  $(-11)(-12)$

12.  $(-6)(-4)$

27.  $(-12)(7)$

42.  $(-11)(2)$

13.  $(6)(-6)$

28.  $(-10)(-12)$

43.  $(-2)(-10)$

14.  $(8)(-12)$

29.  $(-9)(-8)$

44.  $(2)(5)$

15.  $(-12)(-4)$

30.  $(-3)(6)$

45.  $(-11)(4)$

# Multiplying Integers

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

Multiply.

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

1.  $(-2)(-7)$  **14**

16.  $(3)(7)$  **21**

31.  $(8)(-3)$  **-24**

2.  $(-4)(-8)$  **32**

17.  $(-7)(5)$  **-35**

32.  $(-5)(-5)$  **25**

3.  $(5)(2)$  **10**

18.  $(2)(2)$  **4**

33.  $(-7)(7)$  **-49**

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

19.  $(-12)(-3)$  **36**

34.  $(-7)(3)$  **-21**

5.  $(6)(8)$  **48**

20.  $(-7)(-7)$  **49**

35.  $(-2)(-2)$  **4**

6.  $(-5)(-7)$  **35**

21.  $(-9)(6)$  **-54**

36.  $(6)(4)$  **24**

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

22.  $(-8)(-10)$  **80**

37.  $(-2)(4)$  **-8**

8.  $(-12)(-12)$  **144**

23.  $(4)(-8)$  **-32**

38.  $(-7)(2)$  **-14**

9.  $(7)(-3)$  **-21**

24.  $(6)(7)$  **42**

39.  $(-6)(-8)$  **48**

10.  $(3)(3)$  **9**

25.  $(7)(-5)$  **-35**

40.  $(-6)(-9)$  **54**

11.  $(-12)(-9)$  **108**

26.  $(-6)(3)$  **-18**

41.  $(-11)(-12)$  **132**

12.  $(-6)(-4)$  **24**

27.  $(-12)(7)$  **-84**

42.  $(-11)(2)$  **-22**

13.  $(6)(-6)$  **-36**

28.  $(-10)(-12)$  **120**

43.  $(-2)(-10)$  **20**

14.  $(8)(-12)$  **-96**

29.  $(-9)(-8)$  **72**

44.  $(2)(5)$  **10**

15.  $(-12)(-4)$  **48**

30.  $(-3)(6)$  **-18**

45.  $(-11)(4)$  **-44**

# Multiplying Integers

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

Multiply.

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

1.  $(-3)(4)$

16.  $(4)(-5)$

31.  $(6)(2)$

2.  $(-12)(-10)$

17.  $(3)(-9)$

32.  $(-10)(7)$

3.  $(-11)(6)$

18.  $(2)(-3)$

33.  $(-8)(5)$

4.  $(-6)(2)$

19.  $(-8)(-5)$

34.  $(6)(-7)$

5.  $(-2)(-2)$

20.  $(-5)(7)$

35.  $(-5)(-9)$

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

21.  $(-9)(-4)$

36.  $(-9)(-6)$

7.  $(7)(-8)$

22.  $(-10)(3)$

37.  $(-3)(-8)$

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

23.  $(-5)(-8)$

38.  $(-10)(-10)$

9.  $(-11)(-9)$

24.  $(-5)(-8)$

39.  $(-3)(5)$

10.  $(-12)(-7)$

25.  $(5)(-10)$

40.  $(-11)(-12)$

11.  $(-6)(4)$

26.  $(2)(5)$

41.  $(8)(-11)$

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

27.  $(5)(-2)$

42.  $(-2)(-2)$

13.  $(-12)(6)$

28.  $(-6)(7)$

43.  $(2)(-2)$

14.  $(-10)(7)$

29.  $(3)(-4)$

44.  $(-11)(2)$

15.  $(6)(6)$

30.  $(-11)(-4)$

45.  $(4)(-6)$

# Multiplying Integers

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

Multiply.

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

1.  $(-3)(4)$  **-12**

16.  $(4)(-5)$  **-20**

31.  $(6)(2)$  **12**

2.  $(-12)(-10)$  **120**

17.  $(3)(-9)$  **-27**

32.  $(-10)(7)$  **-70**

3.  $(-11)(6)$  **-66**

18.  $(2)(-3)$  **-6**

33.  $(-8)(5)$  **-40**

4.  $(-6)(2)$  **-12**

19.  $(-8)(-5)$  **40**

34.  $(6)(-7)$  **-42**

5.  $(-2)(-2)$  **4**

20.  $(-5)(7)$  **-35**

35.  $(-5)(-9)$  **45**

6.  $(-5)(-4)$  **20**

21.  $(-9)(-4)$  **36**

36.  $(-9)(-6)$  **54**

7.  $(7)(-8)$  **-56**

22.  $(-10)(3)$  **-30**

37.  $(-3)(-8)$  **24**

8.  $(-8)(-11)$  **88**

23.  $(-5)(-8)$  **40**

38.  $(-10)(-10)$  **100**

9.  $(-11)(-9)$  **99**

24.  $(-5)(-8)$  **40**

39.  $(-3)(5)$  **-15**

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

25.  $(5)(-10)$  **-50**

40.  $(-11)(-12)$  **132**

11.  $(-6)(4)$  **-24**

26.  $(2)(5)$  **10**

41.  $(8)(-11)$  **-88**

12.  $(-7)(-5)$  **35**

27.  $(5)(-2)$  **-10**

42.  $(-2)(-2)$  **4**

13.  $(-12)(6)$  **-72**

28.  $(-6)(7)$  **-42**

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

14.  $(-10)(7)$  **-70**

29.  $(3)(-4)$  **-12**

44.  $(-11)(2)$  **-22**

15.  $(6)(6)$  **36**

30.  $(-11)(-4)$  **44**

45.  $(4)(-6)$  **-24**



# Multiplying Integers

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

Multiply.

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

1.  $(-2)(6)$

16.  $(7)(-8)$

31.  $(-4)(-10)$

2.  $(-6)(-7)$

17.  $(8)(-2)$

32.  $(-5)(-9)$

3.  $(5)(8)$

18.  $(-6)(-2)$

33.  $(3)(-3)$

4.  $(4)(8)$

19.  $(-7)(2)$

34.  $(-12)(8)$

5.  $(-5)(-2)$

20.  $(-8)(-9)$

35.  $(2)(-12)$

6.  $(-11)(6)$

21.  $(-3)(-10)$

36.  $(2)(-10)$

7.  $(-10)(-2)$

22.  $(-6)(6)$

37.  $(-4)(-3)$

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

23.  $(4)(-11)$

38.  $(2)(-10)$

9.  $(2)(-3)$

24.  $(-10)(7)$

39.  $(4)(2)$

10.  $(-3)(-10)$

25.  $(-3)(7)$

40.  $(-12)(6)$

11.  $(-7)(-2)$

26.  $(-8)(-9)$

41.  $(8)(6)$

12.  $(5)(-6)$

27.  $(8)(5)$

42.  $(-2)(7)$

13.  $(-4)(5)$

28.  $(-11)(-6)$

43.  $(8)(-3)$

14.  $(-11)(-11)$

29.  $(4)(-10)$

44.  $(-7)(8)$

15.  $(-12)(-12)$

30.  $(2)(-6)$

45.  $(-3)(-9)$

# Multiplying Integers

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

Multiply.

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

1.  $(-2)(6)$  **-12**

16.  $(7)(-8)$  **-56**

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

2.  $(-6)(-7)$  **42**

17.  $(8)(-2)$  **-16**

32.  $(-5)(-9)$  **45**

3.  $(5)(8)$  **40**

18.  $(-6)(-2)$  **12**

33.  $(3)(-3)$  **-9**

4.  $(4)(8)$  **32**

19.  $(-7)(2)$  **-14**

34.  $(-12)(8)$  **-96**

5.  $(-5)(-2)$  **10**

20.  $(-8)(-9)$  **72**

35.  $(2)(-12)$  **-24**

6.  $(-11)(6)$  **-66**

21.  $(-3)(-10)$  **30**

36.  $(2)(-10)$  **-20**

7.  $(-10)(-2)$  **20**

22.  $(-6)(6)$  **-36**

37.  $(-4)(-3)$  **12**

8.  $(-3)(-3)$  **9**

23.  $(4)(-11)$  **-44**

38.  $(2)(-10)$  **-20**

9.  $(2)(-3)$  **-6**

24.  $(-10)(7)$  **-70**

39.  $(4)(2)$  **8**

10.  $(-3)(-10)$  **30**

25.  $(-3)(7)$  **-21**

40.  $(-12)(6)$  **-72**

11.  $(-7)(-2)$  **14**

26.  $(-8)(-9)$  **72**

41.  $(8)(6)$  **48**

12.  $(5)(-6)$  **-30**

27.  $(8)(5)$  **40**

42.  $(-2)(7)$  **-14**

13.  $(-4)(5)$  **-20**

28.  $(-11)(-6)$  **66**

43.  $(8)(-3)$  **-24**

14.  $(-11)(-11)$  **121**

29.  $(4)(-10)$  **-40**

44.  $(-7)(8)$  **-56**

15.  $(-12)(-12)$  **144**

30.  $(2)(-6)$  **-12**

45.  $(-3)(-9)$  **27**

# Multiplying Integers

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

Multiply.

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

1.  $(3)(-5)$

16.  $(3)(-6)$

31.  $(8)(-9)$

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

17.  $(4)(3)$

32.  $(-7)(-7)$

3.  $(6)(4)$

18.  $(-8)(-5)$

33.  $(-5)(-7)$

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

19.  $(-2)(-3)$

34.  $(-7)(-6)$

5.  $(-5)(3)$

20.  $(-7)(8)$

35.  $(-5)(-9)$

6.  $(6)(-6)$

21.  $(-9)(-6)$

36.  $(2)(6)$

7.  $(-8)(4)$

22.  $(6)(-7)$

37.  $(2)(-7)$

8.  $(2)(4)$

23.  $(2)(-11)$

38.  $(-6)(6)$

9.  $(-11)(-9)$

24.  $(-12)(-8)$

39.  $(-7)(5)$

10.  $(-7)(5)$

25.  $(-3)(-4)$

40.  $(-3)(5)$

11.  $(7)(-9)$

26.  $(3)(3)$

41.  $(6)(-9)$

12.  $(-12)(-6)$

27.  $(-9)(-4)$

42.  $(-9)(-4)$

13.  $(8)(4)$

28.  $(7)(-2)$

43.  $(-10)(7)$

14.  $(-2)(-4)$

29.  $(-12)(4)$

44.  $(-3)(3)$

15.  $(-2)(3)$

30.  $(-10)(7)$

45.  $(-3)(-3)$

# Multiplying Integers

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

Multiply.

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

1.  $(3)(-5)$  **-15**

16.  $(3)(-6)$  **-18**

31.  $(8)(-9)$  **-72**

2.  $(-6)(-8)$  **48**

17.  $(4)(3)$  **12**

32.  $(-7)(-7)$  **49**

3.  $(6)(4)$  **24**

18.  $(-8)(-5)$  **40**

33.  $(-5)(-7)$  **35**

4.  $(-3)(-3)$  **9**

19.  $(-2)(-3)$  **6**

34.  $(-7)(-6)$  **42**

5.  $(-5)(3)$  **-15**

20.  $(-7)(8)$  **-56**

35.  $(-5)(-9)$  **45**

6.  $(6)(-6)$  **-36**

21.  $(-9)(-6)$  **54**

36.  $(2)(6)$  **12**

7.  $(-8)(4)$  **-32**

22.  $(6)(-7)$  **-42**

37.  $(2)(-7)$  **-14**

8.  $(2)(4)$  **8**

23.  $(2)(-11)$  **-22**

38.  $(-6)(6)$  **-36**

9.  $(-11)(-9)$  **99**

24.  $(-12)(-8)$  **96**

39.  $(-7)(5)$  **-35**

10.  $(-7)(5)$  **-35**

25.  $(-3)(-4)$  **12**

40.  $(-3)(5)$  **-15**

11.  $(7)(-9)$  **-63**

26.  $(3)(3)$  **9**

41.  $(6)(-9)$  **-54**

12.  $(-12)(-6)$  **72**

27.  $(-9)(-4)$  **36**

42.  $(-9)(-4)$  **36**

13.  $(8)(4)$  **32**

28.  $(7)(-2)$  **-14**

43.  $(-10)(7)$  **-70**

14.  $(-2)(-4)$  **8**

29.  $(-12)(4)$  **-48**

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

15.  $(-2)(3)$  **-6**

30.  $(-10)(7)$  **-70**

45.  $(-3)(-3)$  **9**

# Multiplying Integers

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

Multiply.

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

1.  $(8)(-9)$

16.  $(8)(-6)$

31.  $(-8)(-11)$

2.  $(-11)(6)$

17.  $(-12)(-2)$

32.  $(-11)(7)$

3.  $(5)(-12)$

18.  $(-9)(4)$

33.  $(2)(-2)$

4.  $(2)(3)$

19.  $(4)(-2)$

34.  $(3)(2)$

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

20.  $(5)(-8)$

35.  $(8)(-4)$

6.  $(-11)(-6)$

21.  $(-9)(2)$

36.  $(-6)(-12)$

7.  $(-3)(8)$

22.  $(7)(2)$

37.  $(-2)(-6)$

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

23.  $(-3)(-5)$

38.  $(-12)(-9)$

9.  $(8)(5)$

24.  $(-4)(-5)$

39.  $(-11)(-4)$

10.  $(-12)(8)$

25.  $(6)(8)$

40.  $(-6)(5)$

11.  $(-8)(7)$

26.  $(-5)(-12)$

41.  $(3)(-5)$

12.  $(-3)(-6)$

27.  $(-8)(-7)$

42.  $(-7)(5)$

13.  $(-3)(5)$

28.  $(7)(-5)$

43.  $(-7)(6)$

14.  $(7)(7)$

29.  $(-4)(4)$

44.  $(-12)(3)$

15.  $(2)(-7)$

30.  $(6)(6)$

45.  $(-12)(-11)$

# Multiplying Integers

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

Multiply.

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

1.  $(8)(-9) = -72$

16.  $(8)(-6) = -48$

31.  $(-8)(-11) = 88$

2.  $(-11)(6) = -66$

17.  $(-12)(-2) = 24$

32.  $(-11)(7) = -77$

3.  $(5)(-12) = -60$

18.  $(-9)(4) = -36$

33.  $(2)(-2) = -4$

4.  $(2)(3) = 6$

19.  $(4)(-2) = -8$

34.  $(3)(2) = 6$

5.  $(-4)(-9) = 36$

20.  $(5)(-8) = -40$

35.  $(8)(-4) = -32$

6.  $(-11)(-6) = 66$

21.  $(-9)(2) = -18$

36.  $(-6)(-12) = 72$

7.  $(-3)(8) = -24$

22.  $(7)(2) = 14$

37.  $(-2)(-6) = 12$

8.  $(-12)(-11) = 132$

23.  $(-3)(-5) = 15$

38.  $(-12)(-9) = 108$

9.  $(8)(5) = 40$

24.  $(-4)(-5) = 20$

39.  $(-11)(-4) = 44$

10.  $(-12)(8) = -96$

25.  $(6)(8) = 48$

40.  $(-6)(5) = -30$

11.  $(-8)(7) = -56$

26.  $(-5)(-12) = 60$

41.  $(3)(-5) = -15$

12.  $(-3)(-6) = 18$

27.  $(-8)(-7) = 56$

42.  $(-7)(5) = -35$

13.  $(-3)(5) = -15$

28.  $(7)(-5) = -35$

43.  $(-7)(6) = -42$

14.  $(7)(7) = 49$

29.  $(-4)(4) = -16$

44.  $(-12)(3) = -36$

15.  $(2)(-7) = -14$

30.  $(6)(6) = 36$

45.  $(-12)(-11) = 132$

# Multiplying Integers

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

Multiply.

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

1.  $(-11)(5)$

16.  $(3)(-7)$

31.  $(2)(-9)$

2.  $(8)(2)$

17.  $(2)(-3)$

32.  $(-3)(-9)$

3.  $(-9)(-12)$

18.  $(3)(-6)$

33.  $(-6)(5)$

4.  $(-2)(3)$

19.  $(6)(-4)$

34.  $(-12)(3)$

5.  $(-6)(3)$

20.  $(-10)(-7)$

35.  $(-12)(-2)$

6.  $(-3)(4)$

21.  $(-3)(-11)$

36.  $(8)(-5)$

7.  $(-8)(-2)$

22.  $(2)(-4)$

37.  $(-2)(-12)$

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

23.  $(2)(-8)$

38.  $(-8)(6)$

9.  $(-5)(2)$

24.  $(6)(8)$

39.  $(-5)(-9)$

10.  $(3)(-5)$

25.  $(5)(8)$

40.  $(-3)(2)$

11.  $(8)(2)$

26.  $(-7)(3)$

41.  $(8)(-10)$

12.  $(-12)(-4)$

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

42.  $(3)(8)$

13.  $(4)(3)$

28.  $(-8)(-8)$

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

14.  $(8)(5)$

29.  $(8)(-12)$

44.  $(-9)(-9)$

15.  $(-4)(-3)$

30.  $(5)(-3)$

45.  $(-9)(4)$

# Multiplying Integers

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

Multiply.

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

1.  $(-11)(5)$  **-55**

16.  $(3)(-7)$  **-21**

31.  $(2)(-9)$  **-18**

2.  $(8)(2)$  **16**

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

32.  $(-3)(-9)$  **27**

3.  $(-9)(-12)$  **108**

18.  $(3)(-6)$  **-18**

33.  $(-6)(5)$  **-30**

4.  $(-2)(3)$  **-6**

19.  $(6)(-4)$  **-24**

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

5.  $(-6)(3)$  **-18**

20.  $(-10)(-7)$  **70**

35.  $(-12)(-2)$  **24**

6.  $(-3)(4)$  **-12**

21.  $(-3)(-11)$  **33**

36.  $(8)(-5)$  **-40**

7.  $(-8)(-2)$  **16**

22.  $(2)(-4)$  **-8**

37.  $(-2)(-12)$  **24**

8.  $(-3)(-3)$  **9**

23.  $(2)(-8)$  **-16**

38.  $(-8)(6)$  **-48**

9.  $(-5)(2)$  **-10**

24.  $(6)(8)$  **48**

39.  $(-5)(-9)$  **45**

10.  $(3)(-5)$  **-15**

25.  $(5)(8)$  **40**

40.  $(-3)(2)$  **-6**

11.  $(8)(2)$  **16**

26.  $(-7)(3)$  **-21**

41.  $(8)(-10)$  **-80**

12.  $(-12)(-4)$  **48**

27.  $(-3)(-5)$  **15**

42.  $(3)(8)$  **24**

13.  $(4)(3)$  **12**

28.  $(-8)(-8)$  **64**

43.  $(-4)(-6)$  **24**

14.  $(8)(5)$  **40**

29.  $(8)(-12)$  **-96**

44.  $(-9)(-9)$  **81**

15.  $(-4)(-3)$  **12**

30.  $(5)(-3)$  **-15**

45.  $(-9)(4)$  **-36**



# Multiplying Integers

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

Multiply.

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

1.  $(2)(7)$

16.  $(-5)(-7)$

31.  $(4)(4)$

2.  $(-11)(-11)$

17.  $(-2)(5)$

32.  $(6)(5)$

3.  $(-11)(6)$

18.  $(-10)(-5)$

33.  $(5)(-11)$

4.  $(-6)(6)$

19.  $(-5)(8)$

34.  $(-5)(-5)$

5.  $(5)(4)$

20.  $(8)(-9)$

35.  $(-11)(-9)$

6.  $(5)(-3)$

21.  $(-3)(-4)$

36.  $(-4)(8)$

7.  $(-10)(5)$

22.  $(-7)(-9)$

37.  $(-8)(-7)$

8.  $(3)(7)$

23.  $(7)(-2)$

38.  $(-3)(5)$

9.  $(-7)(3)$

24.  $(-9)(-12)$

39.  $(7)(6)$

10.  $(-10)(-6)$

25.  $(-11)(-9)$

40.  $(-7)(-3)$

11.  $(6)(-11)$

26.  $(-10)(-10)$

41.  $(6)(7)$

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

27.  $(-4)(-6)$

42.  $(2)(-3)$

13.  $(-6)(-3)$

28.  $(-11)(-7)$

43.  $(-5)(6)$

14.  $(-6)(-9)$

29.  $(-10)(-11)$

44.  $(-6)(5)$

15.  $(-6)(4)$

30.  $(7)(6)$

45.  $(-10)(-8)$

# Multiplying Integers

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

Multiply.

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

1.  $(2)(7)$  **14**

16.  $(-5)(-7)$  **35**

31.  $(4)(4)$  **16**

2.  $(-11)(-11)$  **121**

17.  $(-2)(5)$  **-10**

32.  $(6)(5)$  **30**

3.  $(-11)(6)$  **-66**

18.  $(-10)(-5)$  **50**

33.  $(5)(-11)$  **-55**

4.  $(-6)(6)$  **-36**

19.  $(-5)(8)$  **-40**

34.  $(-5)(-5)$  **25**

5.  $(5)(4)$  **20**

20.  $(8)(-9)$  **-72**

35.  $(-11)(-9)$  **99**

6.  $(5)(-3)$  **-15**

21.  $(-3)(-4)$  **12**

36.  $(-4)(8)$  **-32**

7.  $(-10)(5)$  **-50**

22.  $(-7)(-9)$  **63**

37.  $(-8)(-7)$  **56**

8.  $(3)(7)$  **21**

23.  $(7)(-2)$  **-14**

38.  $(-3)(5)$  **-15**

9.  $(-7)(3)$  **-21**

24.  $(-9)(-12)$  **108**

39.  $(7)(6)$  **42**

10.  $(-10)(-6)$  **60**

25.  $(-11)(-9)$  **99**

40.  $(-7)(-3)$  **21**

11.  $(6)(-11)$  **-66**

26.  $(-10)(-10)$  **100**

41.  $(6)(7)$  **42**

12.  $(-7)(-5)$  **35**

27.  $(-4)(-6)$  **24**

42.  $(2)(-3)$  **-6**

13.  $(-6)(-3)$  **18**

28.  $(-11)(-7)$  **77**

43.  $(-5)(6)$  **-30**

14.  $(-6)(-9)$  **54**

29.  $(-10)(-11)$  **110**

44.  $(-6)(5)$  **-30**

15.  $(-6)(4)$  **-24**

30.  $(7)(6)$  **42**

45.  $(-10)(-8)$  **80**

# Multiplying Integers

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

Multiply.

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

1.  $(4)(-3)$

16.  $(5)(-10)$

31.  $(6)(-5)$

2.  $(4)(-10)$

17.  $(-4)(-11)$

32.  $(-3)(4)$

3.  $(-11)(-7)$

18.  $(8)(-10)$

33.  $(2)(2)$

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

19.  $(-12)(5)$

34.  $(-8)(-5)$

5.  $(6)(7)$

20.  $(7)(8)$

35.  $(-5)(-11)$

6.  $(7)(-9)$

21.  $(-12)(3)$

36.  $(2)(-2)$

7.  $(8)(-4)$

22.  $(4)(-5)$

37.  $(7)(2)$

8.  $(-10)(-4)$

23.  $(7)(-6)$

38.  $(-9)(-10)$

9.  $(-2)(-10)$

24.  $(6)(6)$

39.  $(5)(5)$

10.  $(3)(-10)$

25.  $(7)(7)$

40.  $(-7)(-9)$

11.  $(5)(-2)$

26.  $(3)(8)$

41.  $(-3)(-6)$

12.  $(-7)(-4)$

27.  $(5)(7)$

42.  $(-10)(3)$

13.  $(-7)(-5)$

28.  $(-9)(-5)$

43.  $(-5)(4)$

14.  $(5)(-5)$

29.  $(2)(7)$

44.  $(5)(-4)$

15.  $(3)(7)$

30.  $(-11)(-4)$

45.  $(8)(2)$

# Multiplying Integers

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

Multiply.

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

1.  $(4)(-3) = -12$

16.  $(5)(-10) = -50$

31.  $(6)(-5) = -30$

2.  $(4)(-10) = -40$

17.  $(-4)(-11) = 44$

32.  $(-3)(4) = -12$

3.  $(-11)(-7) = 77$

18.  $(8)(-10) = -80$

33.  $(2)(2) = 4$

4.  $(-8)(-4) = 32$

19.  $(-12)(5) = -60$

34.  $(-8)(-5) = 40$

5.  $(6)(7) = 42$

20.  $(7)(8) = 56$

35.  $(-5)(-11) = 55$

6.  $(7)(-9) = -63$

21.  $(-12)(3) = -36$

36.  $(2)(-2) = -4$

7.  $(8)(-4) = -32$

22.  $(4)(-5) = -20$

37.  $(7)(2) = 14$

8.  $(-10)(-4) = 40$

23.  $(7)(-6) = -42$

38.  $(-9)(-10) = 90$

9.  $(-2)(-10) = 20$

24.  $(6)(6) = 36$

39.  $(5)(5) = 25$

10.  $(3)(-10) = -30$

25.  $(7)(7) = 49$

40.  $(-7)(-9) = 63$

11.  $(5)(-2) = -10$

26.  $(3)(8) = 24$

41.  $(-3)(-6) = 18$

12.  $(-7)(-4) = 28$

27.  $(5)(7) = 35$

42.  $(-10)(3) = -30$

13.  $(-7)(-5) = 35$

28.  $(-9)(-5) = 45$

43.  $(-5)(4) = -20$

14.  $(5)(-5) = -25$

29.  $(2)(7) = 14$

44.  $(5)(-4) = -20$

15.  $(3)(7) = 21$

30.  $(-11)(-4) = 44$

45.  $(8)(2) = 16$