

Dividing Integers

Name: _____

Divide.

Correct: ____/45

1. $(15) \div (5)$

16. $(-99) \div (-11)$

31. $(-132) \div (12)$

2. $(35) \div (-5)$

17. $(-54) \div (9)$

32. $(44) \div (11)$

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

18. $(24) \div (6)$

33. $(-90) \div (10)$

4. $(24) \div (2)$

19. $(-40) \div (-5)$

34. $(10) \div (5)$

5. $(50) \div (5)$

20. $(35) \div (5)$

35. $(32) \div (4)$

6. $(72) \div (6)$

21. $(108) \div (9)$

36. $(35) \div (7)$

7. $(-110) \div (11)$

22. $(60) \div (-6)$

37. $(18) \div (9)$

8. $(15) \div (5)$

23. $(-24) \div (4)$

38. $(144) \div (12)$

9. $(-88) \div (11)$

24. $(90) \div (10)$

39. $(-9) \div (3)$

10. $(55) \div (5)$

25. $(-40) \div (10)$

40. $(-18) \div (-9)$

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

26. $(-12) \div (-4)$

41. $(50) \div (10)$

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

27. $(20) \div (-2)$

42. $(-55) \div (11)$

13. $(-24) \div (-4)$

28. $(-42) \div (-6)$

43. $(22) \div (2)$

14. $(-28) \div (4)$

29. $(54) \div (-9)$

44. $(44) \div (4)$

15. $(56) \div (-7)$

30. $(90) \div (-9)$

45. $(-16) \div (-2)$

Dividing Integers

Name: _____

Divide.

Correct: ____/45

1. $(15) \div (5)$ **3**

16. $(-99) \div (-11)$ **9**

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

2. $(35) \div (-5)$ **-7**

17. $(-54) \div (9)$ **-6**

32. $(44) \div (11)$ **4**

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

18. $(24) \div (6)$ **4**

33. $(-90) \div (10)$ **-9**

4. $(24) \div (2)$ **12**

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

34. $(10) \div (5)$ **2**

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

20. $(35) \div (5)$ **7**

35. $(32) \div (4)$ **8**

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

21. $(108) \div (9)$ **12**

36. $(35) \div (7)$ **5**

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

22. $(60) \div (-6)$ **-10**

37. $(18) \div (9)$ **2**

8. $(15) \div (5)$ **3**

23. $(-24) \div (4)$ **-6**

38. $(144) \div (12)$ **12**

9. $(-88) \div (11)$ **-8**

24. $(90) \div (10)$ **9**

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

10. $(55) \div (5)$ **11**

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

40. $(-18) \div (-9)$ **2**

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

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

41. $(50) \div (10)$ **5**

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

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

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

13. $(-24) \div (-4)$ **6**

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

43. $(22) \div (2)$ **11**

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

29. $(54) \div (-9)$ **-6**

44. $(44) \div (4)$ **11**

15. $(56) \div (-7)$ **-8**

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

45. $(-16) \div (-2)$ **8**

Dividing Integers

Name: _____

Divide.

Correct: ____/45

1. $(-54) \div (9)$

16. $(-63) \div (-9)$

31. $(-132) \div (-11)$

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

17. $(-110) \div (11)$

32. $(-48) \div (-6)$

3. $(-54) \div (-6)$

18. $(77) \div (-11)$

33. $(54) \div (6)$

4. $(-80) \div (8)$

19. $(18) \div (9)$

34. $(70) \div (-10)$

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

20. $(32) \div (-8)$

35. $(72) \div (-6)$

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

21. $(-32) \div (-4)$

36. $(88) \div (-11)$

7. $(18) \div (3)$

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

37. $(-96) \div (-8)$

8. $(-54) \div (-6)$

23. $(66) \div (-11)$

38. $(10) \div (-2)$

9. $(10) \div (5)$

24. $(72) \div (12)$

39. $(-36) \div (-6)$

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

25. $(-60) \div (-6)$

40. $(22) \div (-11)$

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

26. $(45) \div (-5)$

41. $(40) \div (-5)$

12. $(36) \div (12)$

27. $(20) \div (4)$

42. $(-108) \div (-9)$

13. $(-48) \div (6)$

28. $(-4) \div (-2)$

43. $(9) \div (-3)$

14. $(-24) \div (6)$

29. $(60) \div (5)$

44. $(36) \div (3)$

15. $(36) \div (-3)$

30. $(8) \div (-4)$

45. $(-72) \div (8)$

Dividing Integers

Name: _____

Divide.

Correct:____/45

1. $(-54) \div (9)$ **-6**

16. $(-63) \div (-9)$ **7**

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

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

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

32. $(-48) \div (-6)$ **8**

3. $(-54) \div (-6)$ **9**

18. $(77) \div (-11)$ **-7**

33. $(54) \div (6)$ **9**

4. $(-80) \div (8)$ **-10**

19. $(18) \div (9)$ **2**

34. $(70) \div (-10)$ **-7**

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

20. $(32) \div (-8)$ **-4**

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

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

21. $(-32) \div (-4)$ **8**

36. $(88) \div (-11)$ **-8**

7. $(18) \div (3)$ **6**

22. $(12) \div (-2)$ **-6**

37. $(-96) \div (-8)$ **12**

8. $(-54) \div (-6)$ **9**

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

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

9. $(10) \div (5)$ **2**

24. $(72) \div (12)$ **6**

39. $(-36) \div (-6)$ **6**

10. $(-45) \div (9)$ **-5**

25. $(-60) \div (-6)$ **10**

40. $(22) \div (-11)$ **-2**

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

26. $(45) \div (-5)$ **-9**

41. $(40) \div (-5)$ **-8**

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

27. $(20) \div (4)$ **5**

42. $(-108) \div (-9)$ **12**

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

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

43. $(9) \div (-3)$ **-3**

14. $(-24) \div (6)$ **-4**

29. $(60) \div (5)$ **12**

44. $(36) \div (3)$ **12**

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

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

45. $(-72) \div (8)$ **-9**

Dividing Integers

Name: _____

Divide.

Correct: ____/45

1. $(-36) \div (-9)$

16. $(-20) \div (2)$

31. $(-27) \div (-9)$

2. $(36) \div (3)$

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

32. $(-30) \div (3)$

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

18. $(90) \div (10)$

33. $(22) \div (2)$

4. $(36) \div (9)$

19. $(80) \div (10)$

34. $(88) \div (8)$

5. $(33) \div (11)$

20. $(-6) \div (3)$

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

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

21. $(14) \div (-2)$

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

7. $(40) \div (5)$

22. $(90) \div (9)$

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

8. $(15) \div (-5)$

23. $(63) \div (-9)$

38. $(-27) \div (9)$

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

24. $(-96) \div (12)$

39. $(42) \div (-6)$

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

25. $(-36) \div (-6)$

40. $(8) \div (-4)$

11. $(-60) \div (-5)$

26. $(-48) \div (12)$

41. $(50) \div (5)$

12. $(100) \div (10)$

27. $(-72) \div (8)$

42. $(21) \div (7)$

13. $(54) \div (9)$

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

43. $(-64) \div (8)$

14. $(-80) \div (-10)$

29. $(18) \div (3)$

44. $(27) \div (-3)$

15. $(-4) \div (2)$

30. $(-36) \div (9)$

45. $(60) \div (-6)$

Dividing Integers

Name: _____

Divide.

Correct:____/45

1. $(-36) \div (-9)$ **4**

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

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

2. $(36) \div (3)$ **12**

17. $(15) \div (-5)$ **-3**

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

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

18. $(90) \div (10)$ **9**

33. $(22) \div (2)$ **11**

4. $(36) \div (9)$ **4**

19. $(80) \div (10)$ **8**

34. $(88) \div (8)$ **11**

5. $(33) \div (11)$ **3**

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

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

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

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

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

7. $(40) \div (5)$ **8**

22. $(90) \div (9)$ **10**

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

8. $(15) \div (-5)$ **-3**

23. $(63) \div (-9)$ **-7**

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

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

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

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

10. $(24) \div (-4)$ **-6**

25. $(-36) \div (-6)$ **6**

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

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

26. $(-48) \div (12)$ **-4**

41. $(50) \div (5)$ **10**

12. $(100) \div (10)$ **10**

27. $(-72) \div (8)$ **-9**

42. $(21) \div (7)$ **3**

13. $(54) \div (9)$ **6**

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

43. $(-64) \div (8)$ **-8**

14. $(-80) \div (-10)$ **8**

29. $(18) \div (3)$ **6**

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

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

30. $(-36) \div (9)$ **-4**

45. $(60) \div (-6)$ **-10**

Dividing Integers

Name: _____

Divide.

Correct: ____/45

1. $(6) \div (3)$

16. $(-66) \div (6)$

31. $(49) \div (-7)$

2. $(63) \div (-7)$

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

32. $(-22) \div (11)$

3. $(-4) \div (-2)$

18. $(-54) \div (-9)$

33. $(-80) \div (10)$

4. $(99) \div (11)$

19. $(-96) \div (12)$

34. $(-120) \div (10)$

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

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

35. $(-88) \div (-11)$

6. $(6) \div (2)$

21. $(-80) \div (-8)$

36. $(40) \div (4)$

7. $(88) \div (11)$

22. $(30) \div (6)$

37. $(84) \div (7)$

8. $(-100) \div (10)$

23. $(24) \div (-8)$

38. $(18) \div (-9)$

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

24. $(120) \div (12)$

39. $(-44) \div (-11)$

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

25. $(-10) \div (2)$

40. $(132) \div (-12)$

11. $(-18) \div (-2)$

26. $(88) \div (8)$

41. $(-15) \div (5)$

12. $(108) \div (12)$

27. $(77) \div (-11)$

42. $(-35) \div (5)$

13. $(-55) \div (-5)$

28. $(-120) \div (-10)$

43. $(-22) \div (2)$

14. $(36) \div (-3)$

29. $(-32) \div (8)$

44. $(-21) \div (-3)$

15. $(-96) \div (12)$

30. $(-14) \div (7)$

45. $(-55) \div (11)$

Dividing Integers

Name: _____

Divide.

Correct:____/45

1. $(6) \div (3)$ **2**

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

31. $(49) \div (-7)$ **-7**

2. $(63) \div (-7)$ **-9**

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

32. $(-22) \div (11)$ **-2**

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

18. $(-54) \div (-9)$ **6**

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

4. $(99) \div (11)$ **9**

19. $(-96) \div (12)$ **-8**

34. $(-120) \div (10)$ **-12**

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

20. $(36) \div (9)$ **4**

35. $(-88) \div (-11)$ **8**

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

21. $(-80) \div (-8)$ **10**

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

7. $(88) \div (11)$ **8**

22. $(30) \div (6)$ **5**

37. $(84) \div (7)$ **12**

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

23. $(24) \div (-8)$ **-3**

38. $(18) \div (-9)$ **-2**

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

24. $(120) \div (12)$ **10**

39. $(-44) \div (-11)$ **4**

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

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

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

11. $(-18) \div (-2)$ **9**

26. $(88) \div (8)$ **11**

41. $(-15) \div (5)$ **-3**

12. $(108) \div (12)$ **9**

27. $(77) \div (-11)$ **-7**

42. $(-35) \div (5)$ **-7**

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

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

43. $(-22) \div (2)$ **-11**

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

29. $(-32) \div (8)$ **-4**

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

15. $(-96) \div (12)$ **-8**

30. $(-14) \div (7)$ **-2**

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

Dividing Integers

Name: _____

Divide.

Correct: ____/45

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

16. $(110) \div (10)$

31. $(15) \div (5)$

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

17. $(48) \div (-4)$

32. $(28) \div (-4)$

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

18. $(-14) \div (2)$

33. $(-66) \div (6)$

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

19. $(-72) \div (-8)$

34. $(-22) \div (-2)$

5. $(30) \div (-5)$

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

35. $(-18) \div (-2)$

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

21. $(99) \div (11)$

36. $(8) \div (2)$

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

22. $(56) \div (-7)$

37. $(-12) \div (4)$

8. $(96) \div (-8)$

23. $(45) \div (-5)$

38. $(24) \div (6)$

9. $(66) \div (-11)$

24. $(50) \div (-5)$

39. $(-132) \div (12)$

10. $(70) \div (-7)$

25. $(36) \div (4)$

40. $(40) \div (-8)$

11. $(45) \div (9)$

26. $(24) \div (-8)$

41. $(-40) \div (8)$

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

27. $(-20) \div (2)$

42. $(-63) \div (9)$

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

28. $(-30) \div (-3)$

43. $(-84) \div (-12)$

14. $(54) \div (9)$

29. $(-54) \div (-9)$

44. $(40) \div (-8)$

15. $(-32) \div (4)$

30. $(28) \div (-7)$

45. $(-100) \div (-10)$

Dividing Integers

Name: _____

Divide.

Correct: ____/45

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

16. $(110) \div (10)$ **11**

31. $(15) \div (5)$ **3**

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

17. $(48) \div (-4)$ **-12**

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

3. $(-45) \div (9)$ **-5**

18. $(-14) \div (2)$ **-7**

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

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

19. $(-72) \div (-8)$ **9**

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

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

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

35. $(-18) \div (-2)$ **9**

6. $(-12) \div (-2)$ **6**

21. $(99) \div (11)$ **9**

36. $(8) \div (2)$ **4**

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

22. $(56) \div (-7)$ **-8**

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

8. $(96) \div (-8)$ **-12**

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

38. $(24) \div (6)$ **4**

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

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

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

10. $(70) \div (-7)$ **-10**

25. $(36) \div (4)$ **9**

40. $(40) \div (-8)$ **-5**

11. $(45) \div (9)$ **5**

26. $(24) \div (-8)$ **-3**

41. $(-40) \div (8)$ **-5**

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

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

42. $(-63) \div (9)$ **-7**

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

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

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

14. $(54) \div (9)$ **6**

29. $(-54) \div (-9)$ **6**

44. $(40) \div (-8)$ **-5**

15. $(-32) \div (4)$ **-8**

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

45. $(-100) \div (-10)$ **10**

Dividing Integers

Name: _____

Divide.

Correct: ____/45

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

16. $(49) \div (-7)$

31. $(-84) \div (12)$

2. $(108) \div (9)$

17. $(27) \div (3)$

32. $(-80) \div (8)$

3. $(-18) \div (-9)$

18. $(-80) \div (10)$

33. $(96) \div (12)$

4. $(60) \div (-5)$

19. $(8) \div (-4)$

34. $(24) \div (-6)$

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

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

35. $(-21) \div (7)$

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

21. $(9) \div (-3)$

36. $(27) \div (-9)$

7. $(-55) \div (-11)$

22. $(-72) \div (-8)$

37. $(-88) \div (-11)$

8. $(-88) \div (-8)$

23. $(-30) \div (5)$

38. $(14) \div (-7)$

9. $(96) \div (12)$

24. $(-36) \div (9)$

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

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

25. $(36) \div (3)$

40. $(36) \div (-9)$

11. $(-36) \div (9)$

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

41. $(72) \div (-9)$

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

27. $(70) \div (10)$

42. $(22) \div (-11)$

13. $(72) \div (-8)$

28. $(-48) \div (-8)$

43. $(36) \div (3)$

14. $(-25) \div (-5)$

29. $(108) \div (-9)$

44. $(-36) \div (-12)$

15. $(-36) \div (4)$

30. $(64) \div (8)$

45. $(-45) \div (-9)$

Dividing Integers

Name: _____

Divide.

Correct:____/45

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

16. $(49) \div (-7)$ **-7**

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

2. $(108) \div (9)$ **12**

17. $(27) \div (3)$ **9**

32. $(-80) \div (8)$ **-10**

3. $(-18) \div (-9)$ **2**

18. $(-80) \div (10)$ **-8**

33. $(96) \div (12)$ **8**

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

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

34. $(24) \div (-6)$ **-4**

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

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

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

6. $(-36) \div (-9)$ **4**

21. $(9) \div (-3)$ **-3**

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

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

22. $(-72) \div (-8)$ **9**

37. $(-88) \div (-11)$ **8**

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

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

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

9. $(96) \div (12)$ **8**

24. $(-36) \div (9)$ **-4**

39. $(-12) \div (2)$ **-6**

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

25. $(36) \div (3)$ **12**

40. $(36) \div (-9)$ **-4**

11. $(-36) \div (9)$ **-4**

26. $(-12) \div (2)$ **-6**

41. $(72) \div (-9)$ **-8**

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

27. $(70) \div (10)$ **7**

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

13. $(72) \div (-8)$ **-9**

28. $(-48) \div (-8)$ **6**

43. $(36) \div (3)$ **12**

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

29. $(108) \div (-9)$ **-12**

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

15. $(-36) \div (4)$ **-9**

30. $(64) \div (8)$ **8**

45. $(-45) \div (-9)$ **5**

Dividing Integers

Name: _____

Divide.

Correct: ____/45

1. $(49) \div (-7)$

16. $(-12) \div (-4)$

31. $(6) \div (-3)$

2. $(-42) \div (6)$

17. $(-15) \div (-3)$

32. $(36) \div (3)$

3. $(-20) \div (-2)$

18. $(15) \div (3)$

33. $(-144) \div (-12)$

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

19. $(48) \div (8)$

34. $(-88) \div (8)$

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

20. $(-18) \div (9)$

35. $(-14) \div (-2)$

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

21. $(108) \div (9)$

36. $(-48) \div (-8)$

7. $(-63) \div (-7)$

22. $(-40) \div (-4)$

37. $(48) \div (-4)$

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

23. $(12) \div (3)$

38. $(49) \div (-7)$

9. $(99) \div (9)$

24. $(80) \div (8)$

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

10. $(-35) \div (-7)$

25. $(35) \div (-5)$

40. $(-132) \div (11)$

11. $(-80) \div (-10)$

26. $(24) \div (6)$

41. $(64) \div (-8)$

12. $(-14) \div (7)$

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

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

13. $(-18) \div (-3)$

28. $(18) \div (-2)$

43. $(-16) \div (-4)$

14. $(-36) \div (-4)$

29. $(-120) \div (-10)$

44. $(-27) \div (9)$

15. $(-70) \div (7)$

30. $(40) \div (-4)$

45. $(44) \div (11)$

Dividing Integers

Name: _____

Divide.

Correct: ____/45

1. $(49) \div (-7)$ **-7**

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

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

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

17. $(-15) \div (-3)$ **5**

32. $(36) \div (3)$ **12**

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

18. $(15) \div (3)$ **5**

33. $(-144) \div (-12)$ **12**

4. $(-70) \div (10)$ **-7**

19. $(48) \div (8)$ **6**

34. $(-88) \div (8)$ **-11**

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

20. $(-18) \div (9)$ **-2**

35. $(-14) \div (-2)$ **7**

6. $(12) \div (6)$ **2**

21. $(108) \div (9)$ **12**

36. $(-48) \div (-8)$ **6**

7. $(-63) \div (-7)$ **9**

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

37. $(48) \div (-4)$ **-12**

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

23. $(12) \div (3)$ **4**

38. $(49) \div (-7)$ **-7**

9. $(99) \div (9)$ **11**

24. $(80) \div (8)$ **10**

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

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

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

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

11. $(-80) \div (-10)$ **8**

26. $(24) \div (6)$ **4**

41. $(64) \div (-8)$ **-8**

12. $(-14) \div (7)$ **-2**

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

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

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

28. $(18) \div (-2)$ **-9**

43. $(-16) \div (-4)$ **4**

14. $(-36) \div (-4)$ **9**

29. $(-120) \div (-10)$ **12**

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

15. $(-70) \div (7)$ **-10**

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

45. $(44) \div (11)$ **4**

Dividing Integers

Name: _____

Divide.

Correct: ____/45

1. $(-54) \div (9)$

16. $(-77) \div (11)$

31. $(36) \div (12)$

2. $(132) \div (11)$

17. $(48) \div (6)$

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

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

18. $(44) \div (-11)$

33. $(18) \div (3)$

4. $(-121) \div (11)$

19. $(48) \div (6)$

34. $(-132) \div (-12)$

5. $(-108) \div (-9)$

20. $(-14) \div (7)$

35. $(-28) \div (4)$

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

21. $(42) \div (-6)$

36. $(-15) \div (3)$

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

22. $(-54) \div (9)$

37. $(-66) \div (-11)$

8. $(48) \div (6)$

23. $(33) \div (11)$

38. $(32) \div (-8)$

9. $(28) \div (-4)$

24. $(-48) \div (-4)$

39. $(12) \div (4)$

10. $(-56) \div (8)$

25. $(30) \div (6)$

40. $(-21) \div (-3)$

11. $(-16) \div (-2)$

26. $(56) \div (8)$

41. $(-28) \div (4)$

12. $(36) \div (4)$

27. $(-12) \div (4)$

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

13. $(22) \div (2)$

28. $(33) \div (-11)$

43. $(-33) \div (-3)$

14. $(56) \div (8)$

29. $(90) \div (10)$

44. $(20) \div (-2)$

15. $(-55) \div (-5)$

30. $(24) \div (6)$

45. $(-70) \div (10)$

Dividing Integers

Name: _____

Divide.

Correct:____/45

1. $(-54) \div (9)$ **-6**

16. $(-77) \div (11)$ **-7**

31. $(36) \div (12)$ **3**

2. $(132) \div (11)$ **12**

17. $(48) \div (6)$ **8**

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

3. $(-63) \div (7)$ **-9**

18. $(44) \div (-11)$ **-4**

33. $(18) \div (3)$ **6**

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

19. $(48) \div (6)$ **8**

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

5. $(-108) \div (-9)$ **12**

20. $(-14) \div (7)$ **-2**

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

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

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

36. $(-15) \div (3)$ **-5**

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

22. $(-54) \div (9)$ **-6**

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

8. $(48) \div (6)$ **8**

23. $(33) \div (11)$ **3**

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

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

24. $(-48) \div (-4)$ **12**

39. $(12) \div (4)$ **3**

10. $(-56) \div (8)$ **-7**

25. $(30) \div (6)$ **5**

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

11. $(-16) \div (-2)$ **8**

26. $(56) \div (8)$ **7**

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

12. $(36) \div (4)$ **9**

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

42. $(-63) \div (-7)$ **9**

13. $(22) \div (2)$ **11**

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

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

14. $(56) \div (8)$ **7**

29. $(90) \div (10)$ **9**

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

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

30. $(24) \div (6)$ **4**

45. $(-70) \div (10)$ **-7**

Dividing Integers

Name: _____

Divide.

Correct: ____/45

1. $(20) \div (5)$

16. $(-36) \div (-12)$

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

2. $(99) \div (11)$

17. $(90) \div (-10)$

32. $(-56) \div (-8)$

3. $(40) \div (-8)$

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

33. $(45) \div (-5)$

4. $(-60) \div (12)$

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

34. $(144) \div (12)$

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

20. $(-32) \div (4)$

35. $(18) \div (2)$

6. $(90) \div (-10)$

21. $(-32) \div (8)$

36. $(100) \div (10)$

7. $(55) \div (11)$

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

37. $(12) \div (6)$

8. $(-40) \div (-8)$

23. $(72) \div (-9)$

38. $(-20) \div (-2)$

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

24. $(8) \div (-4)$

39. $(-80) \div (-8)$

10. $(-18) \div (9)$

25. $(-28) \div (-4)$

40. $(96) \div (8)$

11. $(16) \div (-2)$

26. $(-42) \div (6)$

41. $(-32) \div (-8)$

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

27. $(-120) \div (10)$

42. $(54) \div (9)$

13. $(45) \div (-5)$

28. $(-120) \div (-10)$

43. $(-16) \div (2)$

14. $(50) \div (-5)$

29. $(-45) \div (5)$

44. $(24) \div (6)$

15. $(30) \div (3)$

30. $(24) \div (6)$

45. $(88) \div (8)$

Dividing Integers

Name: _____

Divide.

Correct: ____/45

1. $(20) \div (5)$ **4**

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

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

2. $(99) \div (11)$ **9**

17. $(90) \div (-10)$ **-9**

32. $(-56) \div (-8)$ **7**

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

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

33. $(45) \div (-5)$ **-9**

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

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

34. $(144) \div (12)$ **12**

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

20. $(-32) \div (4)$ **-8**

35. $(18) \div (2)$ **9**

6. $(90) \div (-10)$ **-9**

21. $(-32) \div (8)$ **-4**

36. $(100) \div (10)$ **10**

7. $(55) \div (11)$ **5**

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

37. $(12) \div (6)$ **2**

8. $(-40) \div (-8)$ **5**

23. $(72) \div (-9)$ **-8**

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

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

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

39. $(-80) \div (-8)$ **10**

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

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

40. $(96) \div (8)$ **12**

11. $(16) \div (-2)$ **-8**

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

41. $(-32) \div (-8)$ **4**

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

27. $(-120) \div (10)$ **-12**

42. $(54) \div (9)$ **6**

13. $(45) \div (-5)$ **-9**

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

43. $(-16) \div (2)$ **-8**

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

29. $(-45) \div (5)$ **-9**

44. $(24) \div (6)$ **4**

15. $(30) \div (3)$ **10**

30. $(24) \div (6)$ **4**

45. $(88) \div (8)$ **11**

Dividing Integers

Name: _____

Divide.

Correct: ____/45

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

16. $(144) \div (-12)$

31. $(55) \div (-5)$

2. $(55) \div (-5)$

17. $(-16) \div (-4)$

32. $(-18) \div (2)$

3. $(44) \div (-11)$

18. $(-36) \div (4)$

33. $(-60) \div (10)$

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

19. $(-96) \div (12)$

34. $(30) \div (-3)$

5. $(-42) \div (6)$

20. $(-15) \div (-3)$

35. $(-4) \div (-2)$

6. $(-30) \div (3)$

21. $(72) \div (8)$

36. $(-24) \div (12)$

7. $(-64) \div (8)$

22. $(-64) \div (8)$

37. $(-72) \div (9)$

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

23. $(40) \div (4)$

38. $(-33) \div (-3)$

9. $(-54) \div (-6)$

24. $(-80) \div (10)$

39. $(-20) \div (-4)$

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

25. $(-45) \div (-9)$

40. $(-22) \div (-11)$

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

26. $(-36) \div (-4)$

41. $(132) \div (11)$

12. $(-99) \div (-9)$

27. $(-24) \div (8)$

42. $(35) \div (7)$

13. $(99) \div (9)$

28. $(50) \div (10)$

43. $(35) \div (7)$

14. $(35) \div (-5)$

29. $(80) \div (-8)$

44. $(24) \div (3)$

15. $(99) \div (-11)$

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

45. $(30) \div (6)$

Dividing Integers

Name: _____

Divide.

Correct: ____/45

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

16. $(144) \div (-12)$ **-12**

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

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

17. $(-16) \div (-4)$ **4**

32. $(-18) \div (2)$ **-9**

3. $(44) \div (-11)$ **-4**

18. $(-36) \div (4)$ **-9**

33. $(-60) \div (10)$ **-6**

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

19. $(-96) \div (12)$ **-8**

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

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

20. $(-15) \div (-3)$ **5**

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

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

21. $(72) \div (8)$ **9**

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

7. $(-64) \div (8)$ **-8**

22. $(-64) \div (8)$ **-8**

37. $(-72) \div (9)$ **-8**

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

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

38. $(-33) \div (-3)$ **11**

9. $(-54) \div (-6)$ **9**

24. $(-80) \div (10)$ **-8**

39. $(-20) \div (-4)$ **5**

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

25. $(-45) \div (-9)$ **5**

40. $(-22) \div (-11)$ **2**

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

26. $(-36) \div (-4)$ **9**

41. $(132) \div (11)$ **12**

12. $(-99) \div (-9)$ **11**

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

42. $(35) \div (7)$ **5**

13. $(99) \div (9)$ **11**

28. $(50) \div (10)$ **5**

43. $(35) \div (7)$ **5**

14. $(35) \div (-5)$ **-7**

29. $(80) \div (-8)$ **-10**

44. $(24) \div (3)$ **8**

15. $(99) \div (-11)$ **-9**

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

45. $(30) \div (6)$ **5**