

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. 4×3

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. 8×9

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. 4×3 **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. 8×9 **72**

Mixed Integer Operations

Name: _____

Evaluate each integer expression.

Correct: ____ / 45

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

16. $9 \times (-5)$

31. $(-10) \times 4$

2. 5×2

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. 7×11

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. 5×2 **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. 7×11 **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. 11×4

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. 2×3

14. $10 \times (-5)$

29. 3×8

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. 11×4 **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. 2×3 **6**

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

29. 3×8 **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. 3×10

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. 5×9

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. 3×10 **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. 5×9 **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. 11×8

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. 12×11

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. 6×1

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. 11×8 **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. 12×11 **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. 6×1 **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. 7×9

19. $3 + (-2)$

34. 12×8

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. 11×6

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. 7×3

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. 7×9 **63**

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

34. 12×8 **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. 11×6 **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. 7×3 **21**

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

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