

Multiplying and Dividing Integers

Date _____ Block _____

Find each product without using a calculator.

1) -9×12

 -108

3) -11×-4

 44

5) -3×-10

 30

7) -6×7

 -42

9) 11×-9

 -99

11) -11×8

 -88

13) -2×-9

 18

15) -7×-12

 84

17) -8×9

 -72

19) -9×6

 -54

21) -2×-11

 22

23) 12×-12

 -144

25) -4×2

 -8

27) -10×-4

 40

29) 5×-12

 -60

31) -10×11

 -110

33) 8×-3

 -24

35) 10×-2

 -20

37) 5×-10

 -50

2) 3×-7

 -21

4) -6×-9

 54

6) -3×-4

 12

8) 0×-8

 0

10) -12×2

 -24

12) -9×10

 -90

14) -8×-8

 64

16) 11×-5

 -55

18) 10×-8

 -80

20) 7×-4

 -28

22) -6×11

 -66

24) -10×-6

 60

26) -8×12

 -96

28) 3×-3

 -9

30) -5×7

 -35

32) -7×11

 -77

34) 6×-3

 -18

36) -3×-6

 18

38) -6×4

 -24

Find each quotient without using a calculator.

39) $-54 \div 9$

-6

41) $63 \div 9$

7

43) $90 \div 6$

15

45) $-100 \div 10$

-10

47) $14 \div 2$

7

49) $1 \div -1$

-1

51) $-24 \div -12$

2

53) $104 \div 8$

13

55) $75 \div 15$

5

57) $-63 \div 9$

-7

59) $55 \div 5$

11

61) $-70 \div -10$

7

63) $120 \div -8$

-15

65) $-21 \div -7$

3

67) $-16 \div 2$

-8

69) $-72 \div -12$

6

71) $-10 \div -5$

2

73) $-21 \div 7$

-3

75) $-8 \div -1$

8

77) $-84 \div -12$

7

40) $24 \div -12$

-2

42) $24 \div -8$

-3

44) $-11 \div -1$

11

46) $-28 \div 4$

-7

48) $-24 \div -4$

6

50) $99 \div 9$

11

52) $-60 \div -10$

6

54) $-40 \div 8$

-5

56) $-9 \div 9$

-1

58) $24 \div -2$

-12

60) $48 \div 6$

8

62) $30 \div -3$

-10

64) $70 \div -7$

-10

66) $24 \div 12$

2

68) $-108 \div -9$

12

70) $36 \div 6$

6

72) $16 \div 2$

8

74) $70 \div 14$

5

76) $9 \div -3$

-3

78) $100 \div 10$

10