

Name: _____



Practice: Multiplying Integers

Find the value of each product below:

1) 4×6

3) 4×5

5) 5×4

7) 6×5

9) 5×2

11) 5×5

13) 6×6

15) 3×5

17) 2×3

19) 20×-18

21) 2×-16

23) 18×-1

25) 10×-9

27) -9×-9

29) -18×-12

31) -19×-2

33) -6×-2

35) -16×-17

37) $2 \times 3 \times -4$

39) $-2 \times 5 \times 9$

41) $-10 \times -6 \times 5$

43) $-5 \times -2 \times -8$

45) $5 \times 9 \times -4$

47) $-2 \times -6 \times -4$

49) $-7 \times -8 \times 6$

2) 2×2

4) 6×2

6) 4×3

8) 5×3

10) 5×6

12) 6×4

14) 2×6

16) 3×4

18) 3×3

20) 10×-20

22) -15×2

24) -6×11

26) -4×5

28) -7×6

30) -2×4

32) -15×-15

34) -10×-12

36) 11×-10

38) $-2 \times -5 \times -3$

40) $-7 \times 10 \times 3$

42) $-2 \times 6 \times 6$

44) $-7 \times -10 \times -3$

46) $5 \times -3 \times 8$

48) $-4 \times 2 \times 6$

50) $-10 \times -6 \times -4$

ANSWER KEY

Find the value of each product below:

- 1) 4×6 24
- 2) 2×2 4
- 3) 4×5 20
- 4) 6×2 12
- 5) 5×4 20
- 6) 4×3 12
- 7) 6×5 30
- 8) 5×3 15
- 9) 5×2 10
- 10) 5×6 30
- 11) 5×5 25
- 12) 6×4 24
- 13) 6×6 36
- 14) 2×6 12
- 15) 3×5 15
- 16) 3×4 12
- 17) 2×3 6
- 18) 3×3 9
- 19) 20×-18 -360
- 20) 10×-20 -200
- 21) 2×-16 -32
- 22) -15×2 -30
- 23) 18×-1 -18
- 24) -6×11 -66
- 25) 10×-9 -90
- 26) -4×5 -20
- 27) -9×-9 81
- 28) -7×6 -42
- 29) -18×-12 216
- 30) -2×4 -8
- 31) -19×-2 38
- 32) -15×-15 225
- 33) -6×-2 12
- 34) -10×-12 120
- 35) -16×-17 272
- 36) 11×-10 -110
- 37) $2 \times 3 \times -4$ -24
- 38) $-2 \times -5 \times -3$ -30
- 39) $-2 \times 5 \times 9$ -90
- 40) $-7 \times 10 \times 3$ -210
- 41) $-10 \times -6 \times 5$ 300
- 42) $-2 \times 6 \times 6$ -72
- 43) $-5 \times -2 \times -8$ -80
- 44) $-7 \times -10 \times -3$ -210
- 45) $5 \times 9 \times -4$ -180
- 46) $5 \times -3 \times 8$ -120
- 47) $-2 \times -6 \times -4$ -48
- 48) $-4 \times 2 \times 6$ -48
- 49) $-7 \times -8 \times 6$ 336
- 50) $-10 \times -6 \times -4$ -240