

## Signed multiplication up to 12 #4

1)  $(-3) \times 4 =$

2)  $6 \times (-8) =$

3)  $(-12) \times 2 =$

4)  $3 \times 2 =$

5)  $9 \times (-5) =$

6)  $(-8) \times 4 =$

7)  $6 \times 6 =$

8)  $(-4) \times (-12) =$

9)  $(-11) \times (-5) =$

10)  $2 \times 5 =$

11)  $(-0) \times 11 =$

12)  $5 \times 2 =$

13)  $11 \times (-10) =$

14)  $12 \times (-10) =$

15)  $4 \times 2 =$

16)  $(-5) \times 7 =$

17)  $(-9) \times 7 =$

18)  $(-11) \times (-2) =$

19)  $1 \times 8 =$

20)  $3 \times 7 =$

21)  $(-7) \times (-2) =$

22)  $3 \times 8 =$

23)  $3 \times 10 =$

24)  $10 \times (-11) =$

25)  $2 \times 3 =$

26)  $9 \times (-11) =$

27)  $(-7) \times 2 =$

28)  $7 \times 10 =$

29)  $6 \times 3 =$

30)  $(-10) \times 8 =$

31)  $(-12) \times (-9) =$

32)  $(-0) \times 5 =$

33)  $5 \times (-4) =$

34)  $(-4) \times 9 =$

35)  $9 \times (-2) =$

36)  $12 \times 12 =$

37)  $(-3) \times (-0) =$

38)  $(-8) \times 7 =$

39)  $10 \times (-3) =$

40)  $3 \times (-6) =$

Signed multiplication up to 12 #4 (Solutions)

- 1)  $(-3) \times 4 = -\mathbf{12}$
- 2)  $6 \times (-8) = -\mathbf{48}$
- 3)  $(-12) \times 2 = -\mathbf{24}$
- 4)  $3 \times 2 = \mathbf{6}$
- 5)  $9 \times (-5) = -\mathbf{45}$
- 6)  $(-8) \times 4 = -\mathbf{32}$
- 7)  $6 \times 6 = \mathbf{36}$
- 8)  $(-4) \times (-12) = \mathbf{48}$
- 9)  $(-11) \times (-5) = \mathbf{55}$
- 10)  $2 \times 5 = \mathbf{10}$
- 11)  $(-0) \times 11 = \mathbf{0}$
- 12)  $5 \times 2 = \mathbf{10}$
- 13)  $11 \times (-10) = -\mathbf{110}$
- 14)  $12 \times (-10) = -\mathbf{120}$
- 15)  $4 \times 2 = \mathbf{8}$
- 16)  $(-5) \times 7 = -\mathbf{35}$
- 17)  $(-9) \times 7 = -\mathbf{63}$
- 18)  $(-11) \times (-2) = \mathbf{22}$
- 19)  $1 \times 8 = \mathbf{8}$
- 20)  $3 \times 7 = \mathbf{21}$
- 21)  $(-7) \times (-2) = \mathbf{14}$
- 22)  $3 \times 8 = \mathbf{24}$
- 23)  $3 \times 10 = \mathbf{30}$
- 24)  $10 \times (-11) = -\mathbf{110}$
- 25)  $2 \times 3 = \mathbf{6}$
- 26)  $9 \times (-11) = -\mathbf{99}$
- 27)  $(-7) \times 2 = -\mathbf{14}$
- 28)  $7 \times 10 = \mathbf{70}$
- 29)  $6 \times 3 = \mathbf{18}$
- 30)  $(-10) \times 8 = -\mathbf{80}$
- 31)  $(-12) \times (-9) = \mathbf{108}$
- 32)  $(-0) \times 5 = \mathbf{0}$
- 33)  $5 \times (-4) = -\mathbf{20}$
- 34)  $(-4) \times 9 = -\mathbf{36}$
- 35)  $9 \times (-2) = -\mathbf{18}$
- 36)  $12 \times 12 = \mathbf{144}$
- 37)  $(-3) \times (-0) = \mathbf{0}$
- 38)  $(-8) \times 7 = -\mathbf{56}$
- 39)  $10 \times (-3) = -\mathbf{30}$
- 40)  $3 \times (-6) = -\mathbf{18}$