

Signed multiplication up to 12 #6

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

2)  $2 \times 10 =$

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

4)  $9 \times (-8) =$

5)  $12 \times 6 =$

6)  $(-0) \times 9 =$

7)  $3 \times 9 =$

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

9)  $11 \times 3 =$

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

11)  $6 \times 8 =$

12)  $2 \times (-6) =$

13)  $8 \times 6 =$

14)  $11 \times 10 =$

15)  $8 \times (-4) =$

16)  $8 \times 4 =$

17)  $10 \times (-7) =$

18)  $10 \times 12 =$

19)  $11 \times 9 =$

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

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

22)  $(-5) \times 12 =$

23)  $(-8) \times (-8) =$

24)  $(-6) \times 5 =$

25)  $(-11) \times 12 =$

26)  $(-7) \times 3 =$

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

28)  $9 \times 10 =$

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

30)  $10 \times 5 =$

31)  $2 \times (-10) =$

32)  $7 \times (-12) =$

33)  $(-11) \times (-6) =$

34)  $(-7) \times (-11) =$

35)  $4 \times 8 =$

36)  $9 \times 7 =$

37)  $11 \times 6 =$

38)  $(-5) \times 10 =$

39)  $10 \times (-6) =$

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

Signed multiplication up to 12 #6 (Solutions)

- |                                       |                                       |
|---------------------------------------|---------------------------------------|
| 1) $(-12) \times 9 = -\mathbf{108}$   | 21) $(-12) \times (-4) = \mathbf{48}$ |
| 2) $2 \times 10 = \mathbf{20}$        | 22) $(-5) \times 12 = -\mathbf{60}$   |
| 3) $(-7) \times 12 = -\mathbf{84}$    | 23) $(-8) \times (-8) = \mathbf{64}$  |
| 4) $9 \times (-8) = -\mathbf{72}$     | 24) $(-6) \times 5 = -\mathbf{30}$    |
| 5) $12 \times 6 = \mathbf{72}$        | 25) $(-11) \times 12 = -\mathbf{132}$ |
| 6) $(-0) \times 9 = \mathbf{0}$       | 26) $(-7) \times 3 = -\mathbf{21}$    |
| 7) $3 \times 9 = \mathbf{27}$         | 27) $(-5) \times (-9) = \mathbf{45}$  |
| 8) $(-8) \times (-10) = \mathbf{80}$  | 28) $9 \times 10 = \mathbf{90}$       |
| 9) $11 \times 3 = \mathbf{33}$        | 29) $(-3) \times (-2) = \mathbf{6}$   |
| 10) $(-3) \times (-12) = \mathbf{36}$ | 30) $10 \times 5 = \mathbf{50}$       |
| 11) $6 \times 8 = \mathbf{48}$        | 31) $2 \times (-10) = -\mathbf{20}$   |
| 12) $2 \times (-6) = -\mathbf{12}$    | 32) $7 \times (-12) = -\mathbf{84}$   |
| 13) $8 \times 6 = \mathbf{48}$        | 33) $(-11) \times (-6) = \mathbf{66}$ |
| 14) $11 \times 10 = \mathbf{110}$     | 34) $(-7) \times (-11) = \mathbf{77}$ |
| 15) $8 \times (-4) = -\mathbf{32}$    | 35) $4 \times 8 = \mathbf{32}$        |
| 16) $8 \times 4 = \mathbf{32}$        | 36) $9 \times 7 = \mathbf{63}$        |
| 17) $10 \times (-7) = -\mathbf{70}$   | 37) $11 \times 6 = \mathbf{66}$       |
| 18) $10 \times 12 = \mathbf{120}$     | 38) $(-5) \times 10 = -\mathbf{50}$   |
| 19) $11 \times 9 = \mathbf{99}$       | 39) $10 \times (-6) = -\mathbf{60}$   |
| 20) $(-4) \times 8 = -\mathbf{32}$    | 40) $(-2) \times 9 = -\mathbf{18}$    |