

Signed multiplication up to 12 #1

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

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

3) $11 \times (-7) =$

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

5) $8 \times 3 =$

6) $10 \times 3 =$

7) $10 \times (-11) =$

8) $4 \times 4 =$

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

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

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

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

13) $8 \times 5 =$

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

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

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

17) $(-10) \times 1 =$

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

19) $8 \times 2 =$

20) $7 \times 0 =$

21) $7 \times 12 =$

22) $7 \times (-6) =$

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

24) $10 \times (-3) =$

25) $8 \times (-3) =$

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

27) $11 \times (-5) =$

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

29) $8 \times (-11) =$

30) $8 \times 6 =$

31) $11 \times (-9) =$

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

33) $(-4) \times 10 =$

34) $6 \times (-7) =$

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

36) $12 \times (-8) =$

37) $12 \times (-12) =$

38) $(-4) \times 2 =$

39) $7 \times 11 =$

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

Signed multiplication up to 12 #1 (Solutions)

- 1) $(-2) \times 9 = -18$
- 2) $(-10) \times (-6) = 60$
- 3) $11 \times (-7) = -77$
- 4) $(-10) \times 8 = -80$
- 5) $8 \times 3 = 24$
- 6) $10 \times 3 = 30$
- 7) $10 \times (-11) = -110$
- 8) $4 \times 4 = 16$
- 9) $(-6) \times 10 = -60$
- 10) $(-7) \times (-10) = 70$
- 11) $(-11) \times 7 = -77$
- 12) $(-2) \times (-8) = 16$
- 13) $8 \times 5 = 40$
- 14) $(-12) \times (-11) = 132$
- 15) $(-6) \times 5 = -30$
- 16) $(-10) \times (-2) = 20$
- 17) $(-10) \times 1 = -10$
- 18) $(-4) \times 12 = -48$
- 19) $8 \times 2 = 16$
- 20) $7 \times 0 = 0$
- 21) $7 \times 12 = 84$
- 22) $7 \times (-6) = -42$
- 23) $(-9) \times (-5) = 45$
- 24) $10 \times (-3) = -30$
- 25) $8 \times (-3) = -24$
- 26) $(-6) \times (-8) = 48$
- 27) $11 \times (-5) = -55$
- 28) $(-9) \times 7 = -63$
- 29) $8 \times (-11) = -88$
- 30) $8 \times 6 = 48$
- 31) $11 \times (-9) = -99$
- 32) $(-12) \times 3 = -36$
- 33) $(-4) \times 10 = -40$
- 34) $6 \times (-7) = -42$
- 35) $(-7) \times (-9) = 63$
- 36) $12 \times (-8) = -96$
- 37) $12 \times (-12) = -144$
- 38) $(-4) \times 2 = -8$
- 39) $7 \times 11 = 77$
- 40) $(-5) \times 6 = -30$