

Signed multiplication up to 12 #5

1) $9 \times (-4) =$

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

2) $2 \times (-5) =$

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

3) $11 \times 3 =$

23) $2 \times (-12) =$

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

24) $9 \times (-9) =$

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

25) $2 \times 2 =$

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

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

7) $4 \times (-5) =$

27) $9 \times (-10) =$

8) $4 \times 5 =$

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

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

29) $4 \times 11 =$

10) $8 \times 12 =$

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

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

31) $12 \times 3 =$

12) $8 \times 5 =$

32) $9 \times 11 =$

13) $6 \times 3 =$

33) $4 \times 10 =$

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

34) $11 \times 11 =$

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

35) $9 \times (-8) =$

16) $3 \times 11 =$

36) $7 \times (-10) =$

17) $10 \times 12 =$

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

18) $2 \times (-6) =$

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

19) $9 \times 2 =$

39) $4 \times 4 =$

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

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

Signed multiplication up to 12 #5 (Solutions)

- | | |
|--|---------------------------------------|
| 1) $9 \times (-4) = -\mathbf{36}$ | 21) $(-7) \times (-12) = \mathbf{84}$ |
| 2) $2 \times (-5) = -\mathbf{10}$ | 22) $(-6) \times (-8) = \mathbf{48}$ |
| 3) $11 \times 3 = \mathbf{33}$ | 23) $2 \times (-12) = -\mathbf{24}$ |
| 4) $(-12) \times (-12) = \mathbf{144}$ | 24) $9 \times (-9) = -\mathbf{81}$ |
| 5) $(-2) \times (-0) = \mathbf{0}$ | 25) $2 \times 2 = \mathbf{4}$ |
| 6) $(-3) \times (-8) = \mathbf{24}$ | 26) $(-5) \times (-6) = \mathbf{30}$ |
| 7) $4 \times (-5) = -\mathbf{20}$ | 27) $9 \times (-10) = -\mathbf{90}$ |
| 8) $4 \times 5 = \mathbf{20}$ | 28) $(-11) \times 5 = -\mathbf{55}$ |
| 9) $(-7) \times (-11) = \mathbf{77}$ | 29) $4 \times 11 = \mathbf{44}$ |
| 10) $8 \times 12 = \mathbf{96}$ | 30) $(-6) \times 9 = -\mathbf{54}$ |
| 11) $(-11) \times (-2) = \mathbf{22}$ | 31) $12 \times 3 = \mathbf{36}$ |
| 12) $8 \times 5 = \mathbf{40}$ | 32) $9 \times 11 = \mathbf{99}$ |
| 13) $6 \times 3 = \mathbf{18}$ | 33) $4 \times 10 = \mathbf{40}$ |
| 14) $(-2) \times (-12) = \mathbf{24}$ | 34) $11 \times 11 = \mathbf{121}$ |
| 15) $(-2) \times (-11) = \mathbf{22}$ | 35) $9 \times (-8) = -\mathbf{72}$ |
| 16) $3 \times 11 = \mathbf{33}$ | 36) $7 \times (-10) = -\mathbf{70}$ |
| 17) $10 \times 12 = \mathbf{120}$ | 37) $(-3) \times 2 = -\mathbf{6}$ |
| 18) $2 \times (-6) = -\mathbf{12}$ | 38) $(-6) \times 4 = -\mathbf{24}$ |
| 19) $9 \times 2 = \mathbf{18}$ | 39) $4 \times 4 = \mathbf{16}$ |
| 20) $(-2) \times 6 = -\mathbf{12}$ | 40) $(-5) \times 2 = -\mathbf{10}$ |