

Signed multiplication up to 12 #2

$$1) (-1) \times 5 =$$

$$21) (-4) \times (-9) =$$

$$2) (-9) \times 10 =$$

$$22) 10 \times 6 =$$

$$3) (-8) \times (-4) =$$

$$23) 5 \times 7 =$$

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

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

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

$$25) (-8) \times 10 =$$

$$6) 12 \times 6 =$$

$$26) (-5) \times 7 =$$

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

$$27) 7 \times 4 =$$

$$8) 10 \times 7 =$$

$$28) 9 \times 11 =$$

$$9) 10 \times (-3) =$$

$$29) 9 \times 4 =$$

$$10) 4 \times 12 =$$

$$30) 11 \times 3 =$$

$$11) (-10) \times 9 =$$

$$31) (-11) \times (-3) =$$

$$12) (-9) \times (-3) =$$

$$32) (-4) \times (-3) =$$

$$13) (-6) \times (-11) =$$

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

$$14) (-10) \times (-1) =$$

$$34) (-0) \times 11 =$$

$$15) (-4) \times (-2) =$$

$$35) (-8) \times 11 =$$

$$16) (-9) \times (-12) =$$

$$36) (-0) \times 5 =$$

$$17) (-7) \times 8 =$$

$$37) (-12) \times 6 =$$

$$18) 3 \times (-10) =$$

$$38) (-7) \times 12 =$$

$$19) 7 \times (-8) =$$

$$39) 5 \times 4 =$$

$$20) (-10) \times (-11) =$$

$$40) (-7) \times (-10) =$$

Signed multiplication up to 12 #2 (Solutions)

- | | |
|--------------------------------|------------------------------|
| 1) $(-1) \times 5 = -5$ | 21) $(-4) \times (-9) = 36$ |
| 2) $(-9) \times 10 = -90$ | 22) $10 \times 6 = 60$ |
| 3) $(-8) \times (-4) = 32$ | 23) $5 \times 7 = 35$ |
| 4) $(-6) \times (-8) = 48$ | 24) $(-3) \times (-3) = 9$ |
| 5) $(-5) \times 2 = -10$ | 25) $(-8) \times 10 = -80$ |
| 6) $12 \times 6 = 72$ | 26) $(-5) \times 7 = -35$ |
| 7) $11 \times (-11) = -121$ | 27) $7 \times 4 = 28$ |
| 8) $10 \times 7 = 70$ | 28) $9 \times 11 = 99$ |
| 9) $10 \times (-3) = -30$ | 29) $9 \times 4 = 36$ |
| 10) $4 \times 12 = 48$ | 30) $11 \times 3 = 33$ |
| 11) $(-10) \times 9 = -90$ | 31) $(-11) \times (-3) = 33$ |
| 12) $(-9) \times (-3) = 27$ | 32) $(-4) \times (-3) = 12$ |
| 13) $(-6) \times (-11) = 66$ | 33) $(-5) \times (-5) = 25$ |
| 14) $(-10) \times (-1) = 10$ | 34) $(-0) \times 11 = 0$ |
| 15) $(-4) \times (-2) = 8$ | 35) $(-8) \times 11 = -88$ |
| 16) $(-9) \times (-12) = 108$ | 36) $(-0) \times 5 = 0$ |
| 17) $(-7) \times 8 = -56$ | 37) $(-12) \times 6 = -72$ |
| 18) $3 \times (-10) = -30$ | 38) $(-7) \times 12 = -84$ |
| 19) $7 \times (-8) = -56$ | 39) $5 \times 4 = 20$ |
| 20) $(-10) \times (-11) = 110$ | 40) $(-7) \times (-10) = 70$ |