

Multiplication of factors up to 12 #3

$$1) \quad 3 \times 9 =$$

$$21) \quad 8 \times 2 =$$

$$2) \quad 5 \times 9 =$$

$$22) \quad 7 \times 10 =$$

$$3) \quad 9 \times 9 =$$

$$23) \quad 7 \times 4 =$$

$$4) \quad 8 \times 3 =$$

$$24) \quad 3 \times 11 =$$

$$5) \quad 7 \times 8 =$$

$$25) \quad 8 \times 7 =$$

$$6) \quad 6 \times 10 =$$

$$26) \quad 2 \times 3 =$$

$$7) \quad 10 \times 2 =$$

$$27) \quad 8 \times 6 =$$

$$8) \quad 11 \times 10 =$$

$$28) \quad 12 \times 2 =$$

$$9) \quad 12 \times 9 =$$

$$29) \quad 4 \times 12 =$$

$$10) \quad 4 \times 7 =$$

$$30) \quad 9 \times 11 =$$

$$11) \quad 6 \times 11 =$$

$$31) \quad 12 \times 6 =$$

$$12) \quad 7 \times 2 =$$

$$32) \quad 5 \times 0 =$$

$$13) \quad 2 \times 7 =$$

$$33) \quad 3 \times 4 =$$

$$14) \quad 10 \times 6 =$$

$$34) \quad 12 \times 10 =$$

$$15) \quad 4 \times 6 =$$

$$35) \quad 9 \times 5 =$$

$$16) \quad 8 \times 9 =$$

$$36) \quad 6 \times 9 =$$

$$17) \quad 3 \times 5 =$$

$$37) \quad 10 \times 4 =$$

$$18) \quad 9 \times 10 =$$

$$38) \quad 11 \times 2 =$$

$$19) \quad 11 \times 5 =$$

$$39) \quad 10 \times 3 =$$

$$20) \quad 10 \times 9 =$$

$$40) \quad 4 \times 4 =$$

Multiplication of factors up to 12 #3 (Solutions)

- | | |
|----------------------------------|-----------------------------------|
| 1) $3 \times 9 = \mathbf{27}$ | 21) $8 \times 2 = \mathbf{16}$ |
| 2) $5 \times 9 = \mathbf{45}$ | 22) $7 \times 10 = \mathbf{70}$ |
| 3) $9 \times 9 = \mathbf{81}$ | 23) $7 \times 4 = \mathbf{28}$ |
| 4) $8 \times 3 = \mathbf{24}$ | 24) $3 \times 11 = \mathbf{33}$ |
| 5) $7 \times 8 = \mathbf{56}$ | 25) $8 \times 7 = \mathbf{56}$ |
| 6) $6 \times 10 = \mathbf{60}$ | 26) $2 \times 3 = \mathbf{6}$ |
| 7) $10 \times 2 = \mathbf{20}$ | 27) $8 \times 6 = \mathbf{48}$ |
| 8) $11 \times 10 = \mathbf{110}$ | 28) $12 \times 2 = \mathbf{24}$ |
| 9) $12 \times 9 = \mathbf{108}$ | 29) $4 \times 12 = \mathbf{48}$ |
| 10) $4 \times 7 = \mathbf{28}$ | 30) $9 \times 11 = \mathbf{99}$ |
| 11) $6 \times 11 = \mathbf{66}$ | 31) $12 \times 6 = \mathbf{72}$ |
| 12) $7 \times 2 = \mathbf{14}$ | 32) $5 \times 0 = \mathbf{0}$ |
| 13) $2 \times 7 = \mathbf{14}$ | 33) $3 \times 4 = \mathbf{12}$ |
| 14) $10 \times 6 = \mathbf{60}$ | 34) $12 \times 10 = \mathbf{120}$ |
| 15) $4 \times 6 = \mathbf{24}$ | 35) $9 \times 5 = \mathbf{45}$ |
| 16) $8 \times 9 = \mathbf{72}$ | 36) $6 \times 9 = \mathbf{54}$ |
| 17) $3 \times 5 = \mathbf{15}$ | 37) $10 \times 4 = \mathbf{40}$ |
| 18) $9 \times 10 = \mathbf{90}$ | 38) $11 \times 2 = \mathbf{22}$ |
| 19) $11 \times 5 = \mathbf{55}$ | 39) $10 \times 3 = \mathbf{30}$ |
| 20) $10 \times 9 = \mathbf{90}$ | 40) $4 \times 4 = \mathbf{16}$ |