

Multiplication of factors up to 12 #4

$$1) \quad 3 \times 4 =$$

$$21) \quad 11 \times 6 =$$

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

$$22) \quad 1 \times 6 =$$

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

$$23) \quad 12 \times 12 =$$

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

$$24) \quad 8 \times 5 =$$

$$5) \quad 4 \times 12 =$$

$$25) \quad 2 \times 4 =$$

$$6) \quad 3 \times 10 =$$

$$26) \quad 12 \times 4 =$$

$$7) \quad 3 \times 2 =$$

$$27) \quad 4 \times 4 =$$

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

$$28) \quad 5 \times 9 =$$

$$9) \quad 5 \times 10 =$$

$$29) \quad 6 \times 8 =$$

$$10) \quad 3 \times 7 =$$

$$30) \quad 4 \times 8 =$$

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

$$31) \quad 8 \times 3 =$$

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

$$32) \quad 9 \times 4 =$$

$$13) \quad 6 \times 7 =$$

$$33) \quad 2 \times 3 =$$

$$14) \quad 12 \times 1 =$$

$$34) \quad 7 \times 10 =$$

$$15) \quad 8 \times 10 =$$

$$35) \quad 7 \times 11 =$$

$$16) \quad 5 \times 2 =$$

$$36) \quad 10 \times 3 =$$

$$17) \quad 6 \times 3 =$$

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

$$18) \quad 7 \times 4 =$$

$$38) \quad 2 \times 5 =$$

$$19) \quad 6 \times 11 =$$

$$39) \quad 9 \times 5 =$$

$$20) \quad 10 \times 8 =$$

$$40) \quad 3 \times 5 =$$

Multiplication of factors up to 12 #4 (Solutions)

- | | |
|----------------------------------|-----------------------------------|
| 1) $3 \times 4 = \mathbf{12}$ | 21) $11 \times 6 = \mathbf{66}$ |
| 2) $7 \times 2 = \mathbf{14}$ | 22) $1 \times 6 = \mathbf{6}$ |
| 3) $8 \times 4 = \mathbf{32}$ | 23) $12 \times 12 = \mathbf{144}$ |
| 4) $3 \times 8 = \mathbf{24}$ | 24) $8 \times 5 = \mathbf{40}$ |
| 5) $4 \times 12 = \mathbf{48}$ | 25) $2 \times 4 = \mathbf{8}$ |
| 6) $3 \times 10 = \mathbf{30}$ | 26) $12 \times 4 = \mathbf{48}$ |
| 7) $3 \times 2 = \mathbf{6}$ | 27) $4 \times 4 = \mathbf{16}$ |
| 8) $10 \times 11 = \mathbf{110}$ | 28) $5 \times 9 = \mathbf{45}$ |
| 9) $5 \times 10 = \mathbf{50}$ | 29) $6 \times 8 = \mathbf{48}$ |
| 10) $3 \times 7 = \mathbf{21}$ | 30) $4 \times 8 = \mathbf{32}$ |
| 11) $9 \times 11 = \mathbf{99}$ | 31) $8 \times 3 = \mathbf{24}$ |
| 12) $6 \times 6 = \mathbf{36}$ | 32) $9 \times 4 = \mathbf{36}$ |
| 13) $6 \times 7 = \mathbf{42}$ | 33) $2 \times 3 = \mathbf{6}$ |
| 14) $12 \times 1 = \mathbf{12}$ | 34) $7 \times 10 = \mathbf{70}$ |
| 15) $8 \times 10 = \mathbf{80}$ | 35) $7 \times 11 = \mathbf{77}$ |
| 16) $5 \times 2 = \mathbf{10}$ | 36) $10 \times 3 = \mathbf{30}$ |
| 17) $6 \times 3 = \mathbf{18}$ | 37) $10 \times 10 = \mathbf{100}$ |
| 18) $7 \times 4 = \mathbf{28}$ | 38) $2 \times 5 = \mathbf{10}$ |
| 19) $6 \times 11 = \mathbf{66}$ | 39) $9 \times 5 = \mathbf{45}$ |
| 20) $10 \times 8 = \mathbf{80}$ | 40) $3 \times 5 = \mathbf{15}$ |