

## Multiplication of factors up to 12 #5

$$1) \quad 9 \times 4 =$$

$$21) \quad 11 \times 5 =$$

$$2) \quad 12 \times 11 =$$

$$22) \quad 11 \times 10 =$$

$$3) \quad 8 \times 7 =$$

$$23) \quad 12 \times 3 =$$

$$4) \quad 10 \times 2 =$$

$$24) \quad 5 \times 7 =$$

$$5) \quad 3 \times 6 =$$

$$25) \quad 8 \times 9 =$$

$$6) \quad 3 \times 11 =$$

$$26) \quad 4 \times 2 =$$

$$7) \quad 12 \times 6 =$$

$$27) \quad 2 \times 12 =$$

$$8) \quad 12 \times 2 =$$

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

$$9) \quad 7 \times 2 =$$

$$29) \quad 2 \times 0 =$$

$$10) \quad 3 \times 12 =$$

$$30) \quad 3 \times 2 =$$

$$11) \quad 2 \times 4 =$$

$$31) \quad 5 \times 3 =$$

$$12) \quad 8 \times 10 =$$

$$32) \quad 10 \times 3 =$$

$$13) \quad 2 \times 11 =$$

$$33) \quad 4 \times 5 =$$

$$14) \quad 6 \times 2 =$$

$$34) \quad 5 \times 4 =$$

$$15) \quad 9 \times 10 =$$

$$35) \quad 4 \times 7 =$$

$$16) \quad 2 \times 7 =$$

$$36) \quad 7 \times 11 =$$

$$17) \quad 6 \times 8 =$$

$$37) \quad 5 \times 6 =$$

$$18) \quad 9 \times 7 =$$

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

$$19) \quad 9 \times 3 =$$

$$39) \quad 7 \times 5 =$$

$$20) \quad 8 \times 5 =$$

$$40) \quad 8 \times 4 =$$

## Multiplication of factors up to 12 #5 (Solutions)

- |                                  |                                   |
|----------------------------------|-----------------------------------|
| 1) $9 \times 4 = \mathbf{36}$    | 21) $11 \times 5 = \mathbf{55}$   |
| 2) $12 \times 11 = \mathbf{132}$ | 22) $11 \times 10 = \mathbf{110}$ |
| 3) $8 \times 7 = \mathbf{56}$    | 23) $12 \times 3 = \mathbf{36}$   |
| 4) $10 \times 2 = \mathbf{20}$   | 24) $5 \times 7 = \mathbf{35}$    |
| 5) $3 \times 6 = \mathbf{18}$    | 25) $8 \times 9 = \mathbf{72}$    |
| 6) $3 \times 11 = \mathbf{33}$   | 26) $4 \times 2 = \mathbf{8}$     |
| 7) $12 \times 6 = \mathbf{72}$   | 27) $2 \times 12 = \mathbf{24}$   |
| 8) $12 \times 2 = \mathbf{24}$   | 28) $9 \times 9 = \mathbf{81}$    |
| 9) $7 \times 2 = \mathbf{14}$    | 29) $2 \times 0 = \mathbf{0}$     |
| 10) $3 \times 12 = \mathbf{36}$  | 30) $3 \times 2 = \mathbf{6}$     |
| 11) $2 \times 4 = \mathbf{8}$    | 31) $5 \times 3 = \mathbf{15}$    |
| 12) $8 \times 10 = \mathbf{80}$  | 32) $10 \times 3 = \mathbf{30}$   |
| 13) $2 \times 11 = \mathbf{22}$  | 33) $4 \times 5 = \mathbf{20}$    |
| 14) $6 \times 2 = \mathbf{12}$   | 34) $5 \times 4 = \mathbf{20}$    |
| 15) $9 \times 10 = \mathbf{90}$  | 35) $4 \times 7 = \mathbf{28}$    |
| 16) $2 \times 7 = \mathbf{14}$   | 36) $7 \times 11 = \mathbf{77}$   |
| 17) $6 \times 8 = \mathbf{48}$   | 37) $5 \times 6 = \mathbf{30}$    |
| 18) $9 \times 7 = \mathbf{63}$   | 38) $11 \times 2 = \mathbf{22}$   |
| 19) $9 \times 3 = \mathbf{27}$   | 39) $7 \times 5 = \mathbf{35}$    |
| 20) $8 \times 5 = \mathbf{40}$   | 40) $8 \times 4 = \mathbf{32}$    |