

Multiplication of factors up to 12 #2

- | | |
|---------------------|---------------------|
| 1) $1 \times 5 =$ | 21) $2 \times 11 =$ |
| 2) $12 \times 10 =$ | 22) $4 \times 4 =$ |
| 3) $9 \times 3 =$ | 23) $9 \times 9 =$ |
| 4) $10 \times 2 =$ | 24) $6 \times 10 =$ |
| 5) $6 \times 12 =$ | 25) $11 \times 8 =$ |
| 6) $5 \times 8 =$ | 26) $7 \times 8 =$ |
| 7) $4 \times 0 =$ | 27) $5 \times 7 =$ |
| 8) $5 \times 6 =$ | 28) $6 \times 8 =$ |
| 9) $2 \times 8 =$ | 29) $2 \times 3 =$ |
| 10) $3 \times 2 =$ | 30) $5 \times 2 =$ |
| 11) $8 \times 5 =$ | 31) $8 \times 10 =$ |
| 12) $8 \times 2 =$ | 32) $7 \times 12 =$ |
| 13) $6 \times 11 =$ | 33) $8 \times 12 =$ |
| 14) $5 \times 12 =$ | 34) $9 \times 5 =$ |
| 15) $2 \times 12 =$ | 35) $11 \times 7 =$ |
| 16) $10 \times 8 =$ | 36) $3 \times 7 =$ |
| 17) $4 \times 7 =$ | 37) $8 \times 8 =$ |
| 18) $12 \times 5 =$ | 38) $10 \times 7 =$ |
| 19) $7 \times 5 =$ | 39) $9 \times 11 =$ |
| 20) $8 \times 11 =$ | 40) $7 \times 7 =$ |

Multiplication of factors up to 12 #2 (Solutions)

- | | |
|----------------------------------|---------------------------------|
| 1) $1 \times 5 = \mathbf{5}$ | 21) $2 \times 11 = \mathbf{22}$ |
| 2) $12 \times 10 = \mathbf{120}$ | 22) $4 \times 4 = \mathbf{16}$ |
| 3) $9 \times 3 = \mathbf{27}$ | 23) $9 \times 9 = \mathbf{81}$ |
| 4) $10 \times 2 = \mathbf{20}$ | 24) $6 \times 10 = \mathbf{60}$ |
| 5) $6 \times 12 = \mathbf{72}$ | 25) $11 \times 8 = \mathbf{88}$ |
| 6) $5 \times 8 = \mathbf{40}$ | 26) $7 \times 8 = \mathbf{56}$ |
| 7) $4 \times 0 = \mathbf{0}$ | 27) $5 \times 7 = \mathbf{35}$ |
| 8) $5 \times 6 = \mathbf{30}$ | 28) $6 \times 8 = \mathbf{48}$ |
| 9) $2 \times 8 = \mathbf{16}$ | 29) $2 \times 3 = \mathbf{6}$ |
| 10) $3 \times 2 = \mathbf{6}$ | 30) $5 \times 2 = \mathbf{10}$ |
| 11) $8 \times 5 = \mathbf{40}$ | 31) $8 \times 10 = \mathbf{80}$ |
| 12) $8 \times 2 = \mathbf{16}$ | 32) $7 \times 12 = \mathbf{84}$ |
| 13) $6 \times 11 = \mathbf{66}$ | 33) $8 \times 12 = \mathbf{96}$ |
| 14) $5 \times 12 = \mathbf{60}$ | 34) $9 \times 5 = \mathbf{45}$ |
| 15) $2 \times 12 = \mathbf{24}$ | 35) $11 \times 7 = \mathbf{77}$ |
| 16) $10 \times 8 = \mathbf{80}$ | 36) $3 \times 7 = \mathbf{21}$ |
| 17) $4 \times 7 = \mathbf{28}$ | 37) $8 \times 8 = \mathbf{64}$ |
| 18) $12 \times 5 = \mathbf{60}$ | 38) $10 \times 7 = \mathbf{70}$ |
| 19) $7 \times 5 = \mathbf{35}$ | 39) $9 \times 11 = \mathbf{99}$ |
| 20) $8 \times 11 = \mathbf{88}$ | 40) $7 \times 7 = \mathbf{49}$ |