

## Multiplication of factors up to 12 #8

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

## Multiplication of factors up to 12 #8 (Solutions)

- |                                  |                                   |
|----------------------------------|-----------------------------------|
| 1) $3 \times 5 = \mathbf{15}$    | 21) $6 \times 2 = \mathbf{12}$    |
| 2) $3 \times 11 = \mathbf{33}$   | 22) $1 \times 2 = \mathbf{2}$     |
| 3) $3 \times 12 = \mathbf{36}$   | 23) $8 \times 3 = \mathbf{24}$    |
| 4) $6 \times 10 = \mathbf{60}$   | 24) $7 \times 7 = \mathbf{49}$    |
| 5) $7 \times 6 = \mathbf{42}$    | 25) $7 \times 9 = \mathbf{63}$    |
| 6) $3 \times 6 = \mathbf{18}$    | 26) $7 \times 3 = \mathbf{21}$    |
| 7) $12 \times 11 = \mathbf{132}$ | 27) $4 \times 8 = \mathbf{32}$    |
| 8) $6 \times 7 = \mathbf{42}$    | 28) $6 \times 11 = \mathbf{66}$   |
| 9) $10 \times 4 = \mathbf{40}$   | 29) $1 \times 6 = \mathbf{6}$     |
| 10) $9 \times 6 = \mathbf{54}$   | 30) $10 \times 5 = \mathbf{50}$   |
| 11) $7 \times 10 = \mathbf{70}$  | 31) $9 \times 12 = \mathbf{108}$  |
| 12) $2 \times 9 = \mathbf{18}$   | 32) $8 \times 7 = \mathbf{56}$    |
| 13) $11 \times 3 = \mathbf{33}$  | 33) $7 \times 11 = \mathbf{77}$   |
| 14) $9 \times 7 = \mathbf{63}$   | 34) $5 \times 6 = \mathbf{30}$    |
| 15) $2 \times 2 = \mathbf{4}$    | 35) $12 \times 9 = \mathbf{108}$  |
| 16) $8 \times 11 = \mathbf{88}$  | 36) $5 \times 11 = \mathbf{55}$   |
| 17) $5 \times 10 = \mathbf{50}$  | 37) $7 \times 8 = \mathbf{56}$    |
| 18) $9 \times 3 = \mathbf{27}$   | 38) $4 \times 2 = \mathbf{8}$     |
| 19) $5 \times 8 = \mathbf{40}$   | 39) $10 \times 12 = \mathbf{120}$ |
| 20) $5 \times 3 = \mathbf{15}$   | 40) $4 \times 5 = \mathbf{20}$    |