

Multiplication of factors up to 12 #6

$1) \quad 12 \times 9 =$

$21) \quad 7 \times 12 =$

$2) \quad 4 \times 0 =$

$22) \quad 2 \times 10 =$

$3) \quad 9 \times 7 =$

$23) \quad 12 \times 11 =$

$4) \quad 5 \times 5 =$

$24) \quad 12 \times 4 =$

$5) \quad 3 \times 11 =$

$25) \quad 6 \times 8 =$

$6) \quad 8 \times 10 =$

$26) \quad 3 \times 9 =$

$7) \quad 8 \times 11 =$

$27) \quad 4 \times 10 =$

$8) \quad 10 \times 6 =$

$28) \quad 12 \times 6 =$

$9) \quad 7 \times 11 =$

$29) \quad 12 \times 3 =$

$10) \quad 11 \times 10 =$

$30) \quad 0 \times 9 =$

$11) \quad 3 \times 10 =$

$31) \quad 5 \times 7 =$

$12) \quad 3 \times 8 =$

$32) \quad 9 \times 10 =$

$13) \quad 11 \times 12 =$

$33) \quad 5 \times 3 =$

$14) \quad 9 \times 6 =$

$34) \quad 4 \times 5 =$

$15) \quad 9 \times 1 =$

$35) \quad 8 \times 3 =$

$16) \quad 4 \times 4 =$

$36) \quad 11 \times 3 =$

$17) \quad 6 \times 7 =$

$37) \quad 3 \times 2 =$

$18) \quad 9 \times 3 =$

$38) \quad 11 \times 8 =$

$19) \quad 3 \times 12 =$

$39) \quad 5 \times 8 =$

$20) \quad 10 \times 9 =$

$40) \quad 9 \times 4 =$

Multiplication of factors up to 12 #6 (Solutions)

- | | |
|-----------------------------------|-----------------------------------|
| 1) $12 \times 9 = \mathbf{108}$ | 21) $7 \times 12 = \mathbf{84}$ |
| 2) $4 \times 0 = \mathbf{0}$ | 22) $2 \times 10 = \mathbf{20}$ |
| 3) $9 \times 7 = \mathbf{63}$ | 23) $12 \times 11 = \mathbf{132}$ |
| 4) $5 \times 5 = \mathbf{25}$ | 24) $12 \times 4 = \mathbf{48}$ |
| 5) $3 \times 11 = \mathbf{33}$ | 25) $6 \times 8 = \mathbf{48}$ |
| 6) $8 \times 10 = \mathbf{80}$ | 26) $3 \times 9 = \mathbf{27}$ |
| 7) $8 \times 11 = \mathbf{88}$ | 27) $4 \times 10 = \mathbf{40}$ |
| 8) $10 \times 6 = \mathbf{60}$ | 28) $12 \times 6 = \mathbf{72}$ |
| 9) $7 \times 11 = \mathbf{77}$ | 29) $12 \times 3 = \mathbf{36}$ |
| 10) $11 \times 10 = \mathbf{110}$ | 30) $0 \times 9 = \mathbf{0}$ |
| 11) $3 \times 10 = \mathbf{30}$ | 31) $5 \times 7 = \mathbf{35}$ |
| 12) $3 \times 8 = \mathbf{24}$ | 32) $9 \times 10 = \mathbf{90}$ |
| 13) $11 \times 12 = \mathbf{132}$ | 33) $5 \times 3 = \mathbf{15}$ |
| 14) $9 \times 6 = \mathbf{54}$ | 34) $4 \times 5 = \mathbf{20}$ |
| 15) $9 \times 1 = \mathbf{9}$ | 35) $8 \times 3 = \mathbf{24}$ |
| 16) $4 \times 4 = \mathbf{16}$ | 36) $11 \times 3 = \mathbf{33}$ |
| 17) $6 \times 7 = \mathbf{42}$ | 37) $3 \times 2 = \mathbf{6}$ |
| 18) $9 \times 3 = \mathbf{27}$ | 38) $11 \times 8 = \mathbf{88}$ |
| 19) $3 \times 12 = \mathbf{36}$ | 39) $5 \times 8 = \mathbf{40}$ |
| 20) $10 \times 9 = \mathbf{90}$ | 40) $9 \times 4 = \mathbf{36}$ |