

# Multiplikation 5

---

$10 \times 5$  \_\_\_\_\_  $3 \times 5$  \_\_\_\_\_  $4 \times 3$  \_\_\_\_\_  $5 \times 1$  \_\_\_\_\_

$7 \times 2$  \_\_\_\_\_  $1 \times 4$  \_\_\_\_\_  $4 \times 3$  \_\_\_\_\_  $10 \times 2$  \_\_\_\_\_

$6 \times 5$  \_\_\_\_\_  $2 \times 8$  \_\_\_\_\_  $1 \times 4$  \_\_\_\_\_  $4 \times 8$  \_\_\_\_\_

$4 \times 8$  \_\_\_\_\_  $3 \times 5$  \_\_\_\_\_  $6 \times 1$  \_\_\_\_\_  $0 \times 2$  \_\_\_\_\_

$2 \times 4$  \_\_\_\_\_  $2 \times 5$  \_\_\_\_\_  $3 \times 6$  \_\_\_\_\_  $5 \times 1$  \_\_\_\_\_

$10 \times 3$  \_\_\_\_\_  $4 \times 3$  \_\_\_\_\_  $6 \times 5$  \_\_\_\_\_  $5 \times 9$  \_\_\_\_\_

$3 \times 7$  \_\_\_\_\_  $3 \times 9$  \_\_\_\_\_  $4 \times 9$  \_\_\_\_\_  $5 \times 2$  \_\_\_\_\_

$4 \times 5$  \_\_\_\_\_  $3 \times 7$  \_\_\_\_\_  $5 \times 7$  \_\_\_\_\_  $3 \times 5$  \_\_\_\_\_

$1 \times 2$  \_\_\_\_\_  $2 \times 6$  \_\_\_\_\_  $6 \times 2$  \_\_\_\_\_  $4 \times 6$  \_\_\_\_\_

$4 \times 8$  \_\_\_\_\_  $2 \times 7$  \_\_\_\_\_  $4 \times 1$  \_\_\_\_\_  $2 \times 3$  \_\_\_\_\_

$10 \times 2$  \_\_\_\_\_  $2 \times 10$  \_\_\_\_\_  $2 \times 5$  \_\_\_\_\_  $4 \times 10$  \_\_\_\_\_

$8 \times 3$  \_\_\_\_\_  $0 \times 5$  \_\_\_\_\_  $5 \times 5$  \_\_\_\_\_  $4 \times 1$  \_\_\_\_\_

$2 \times 7$  \_\_\_\_\_  $2 \times 5$  \_\_\_\_\_  $5 \times 9$  \_\_\_\_\_  $3 \times 3$  \_\_\_\_\_

$1 \times 10$  \_\_\_\_\_  $3 \times 2$  \_\_\_\_\_  $4 \times 4$  \_\_\_\_\_  $9 \times 4$  \_\_\_\_\_

$2 \times 3$  \_\_\_\_\_  $5 \times 2$  \_\_\_\_\_  $8 \times 2$  \_\_\_\_\_  $9 \times 2$  \_\_\_\_\_

$2 \times 3$  \_\_\_\_\_  $5 \times 2$  \_\_\_\_\_  $3 \times 3$  \_\_\_\_\_  $3 \times 10$  \_\_\_\_\_

$5 \times 7$  \_\_\_\_\_  $2 \times 3$  \_\_\_\_\_  $9 \times 5$  \_\_\_\_\_  $5 \times 3$  \_\_\_\_\_

$6 \times 3$  \_\_\_\_\_  $4 \times 3$  \_\_\_\_\_  $1 \times 1$  \_\_\_\_\_  $4 \times 3$  \_\_\_\_\_

$3 \times 10$  \_\_\_\_\_  $3 \times 4$  \_\_\_\_\_  $5 \times 4$  \_\_\_\_\_  $4 \times 5$  \_\_\_\_\_

$5 \times 5$  \_\_\_\_\_  $3 \times 9$  \_\_\_\_\_  $2 \times 10$  \_\_\_\_\_  $2 \times 2$  \_\_\_\_\_