

## Mathematik / Grundrechenarten

Matheaufgaben für Klasse 2: Multiplikation bis 100

**Multipliziere die folgenden Zahlen im Kopf:**

1)  $3 \cdot 4 = \underline{\quad}$        $9 \cdot 10 = \underline{\quad}$        $7 \cdot 10 = \underline{\quad}$

$6 \cdot 8 = \underline{\quad}$        $4 \cdot 7 = \underline{\quad}$        $8 \cdot 10 = \underline{\quad}$

$5 \cdot 5 = \underline{\quad}$        $8 \cdot 8 = \underline{\quad}$        $6 \cdot 9 = \underline{\quad}$

$4 \cdot 9 = \underline{\quad}$        $9 \cdot 9 = \underline{\quad}$        $4 \cdot 4 = \underline{\quad}$

2)  $3 \cdot 8 = \underline{\quad}$        $3 \cdot 6 = \underline{\quad}$        $7 \cdot 7 = \underline{\quad}$

$10 \cdot 10 = \underline{\quad}$        $2 \cdot 9 = \underline{\quad}$        $3 \cdot 7 = \underline{\quad}$

$6 \cdot 6 = \underline{\quad}$        $3 \cdot 9 = \underline{\quad}$        $2 \cdot 7 = \underline{\quad}$

$4 \cdot 8 = \underline{\quad}$        $5 \cdot 6 = \underline{\quad}$        $4 \cdot 10 = \underline{\quad}$

3)  $7 \cdot 9 = \underline{\quad}$        $5 \cdot 9 = \underline{\quad}$        $6 \cdot 10 = \underline{\quad}$

$5 \cdot 7 = \underline{\quad}$        $5 \cdot 10 = \underline{\quad}$        $4 \cdot 6 = \underline{\quad}$

$8 \cdot 9 = \underline{\quad}$        $3 \cdot 5 = \underline{\quad}$        $6 \cdot 7 = \underline{\quad}$

$3 \cdot 10 = \underline{\quad}$        $4 \cdot 5 = \underline{\quad}$        $2 \cdot 10 = \underline{\quad}$

## Mathematik / Grundrechenarten

Matheaufgaben für Klasse 2: Multiplikation bis 100

### Lösungen

- 1)  $3 \cdot 4 = 12$        $9 \cdot 10 = 90$        $7 \cdot 10 = 70$   
 $6 \cdot 8 = 48$        $4 \cdot 7 = 28$        $8 \cdot 10 = 80$   
 $5 \cdot 5 = 25$        $8 \cdot 8 = 64$        $6 \cdot 9 = 54$   
 $4 \cdot 9 = 36$        $9 \cdot 9 = 81$        $4 \cdot 4 = 16$
- 2)  $3 \cdot 8 = 24$        $3 \cdot 6 = 18$        $7 \cdot 7 = 49$   
 $10 \cdot 10 = 100$        $2 \cdot 9 = 18$        $3 \cdot 7 = 21$   
 $6 \cdot 6 = 36$        $3 \cdot 9 = 27$        $2 \cdot 7 = 14$   
 $4 \cdot 8 = 32$        $5 \cdot 6 = 30$        $4 \cdot 10 = 40$
- 3)  $7 \cdot 9 = 63$        $5 \cdot 9 = 45$        $6 \cdot 10 = 60$   
 $5 \cdot 7 = 35$        $5 \cdot 10 = 50$        $4 \cdot 6 = 24$   
 $8 \cdot 9 = 72$        $3 \cdot 5 = 15$        $6 \cdot 7 = 42$   
 $3 \cdot 10 = 30$        $4 \cdot 5 = 20$        $2 \cdot 10 = 20$