

Mathematik / Grundrechenarten

Matheaufgaben für die 3. Klasse: Multiplikation bis 100

Multipliziere die folgenden Zahlen im Kopf:

1

$7 \cdot 8 = \underline{\quad}$

$2 \cdot 6 = \underline{\quad}$

$2 \cdot 7 = \underline{\quad}$

$2 \cdot 9 = \underline{\quad}$

$5 \cdot 7 = \underline{\quad}$

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

$7 \cdot 10 = \underline{\quad}$

$5 \cdot 10 = \underline{\quad}$

$3 \cdot 4 = \underline{\quad}$

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

$4 \cdot 5 = \underline{\quad}$

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

2

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

$4 \cdot 6 = \underline{\quad}$

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

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

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

$3 \cdot 10 = \underline{\quad}$

$3 \cdot 7 = \underline{\quad}$

$5 \cdot 5 = \underline{\quad}$

$7 \cdot 7 = \underline{\quad}$

$4 \cdot 7 = \underline{\quad}$

$6 \cdot 7 = \underline{\quad}$

$8 \cdot 10 = \underline{\quad}$

3

$6 \cdot 10 = \underline{\quad}$

$9 \cdot 10 = \underline{\quad}$

$8 \cdot 8 = \underline{\quad}$

$4 \cdot 8 = \underline{\quad}$

$2 \cdot 8 = \underline{\quad}$

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

$7 \cdot 9 = \underline{\quad}$

$4 \cdot 10 = \underline{\quad}$

$2 \cdot 10 = \underline{\quad}$

$6 \cdot 6 = \underline{\quad}$

$10 \cdot 10 = \underline{\quad}$

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

Mathematik / Grundrechenarten

Matheaufgaben für die 3. Klasse: Multiplikation bis 100

Lösungen

①

$7 \cdot 8 = 56$

$2 \cdot 6 = 12$

$2 \cdot 7 = 14$

$2 \cdot 9 = 18$

$5 \cdot 7 = 35$

$8 \cdot 9 = 72$

$7 \cdot 10 = 70$

$5 \cdot 10 = 50$

$3 \cdot 4 = 12$

$5 \cdot 9 = 45$

$4 \cdot 5 = 20$

$5 \cdot 8 = 40$

②

$6 \cdot 8 = 48$

$4 \cdot 6 = 24$

$4 \cdot 9 = 36$

$9 \cdot 9 = 81$

$6 \cdot 9 = 54$

$3 \cdot 10 = 30$

$3 \cdot 7 = 21$

$5 \cdot 5 = 25$

$7 \cdot 7 = 49$

$4 \cdot 7 = 28$

$6 \cdot 7 = 42$

$8 \cdot 10 = 80$

③

$6 \cdot 10 = 60$

$9 \cdot 10 = 90$

$8 \cdot 8 = 64$

$4 \cdot 8 = 32$

$2 \cdot 8 = 16$

$4 \cdot 4 = 16$

$7 \cdot 9 = 63$

$4 \cdot 10 = 40$

$2 \cdot 10 = 20$

$6 \cdot 6 = 36$

$10 \cdot 10 = 100$

$5 \cdot 6 = 30$