



1 Fülle die Rechentabelle aus.

·	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1									
2									
5									
10									



2 Löse zuerst die **Kernaufgaben**, dann die Aufgaben darunter durch Verdoppeln.

$2 \cdot 5 = \underline{\quad}$

$2 \cdot 3 = \underline{\quad}$

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

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

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

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

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

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

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

$8 \cdot 3 = \underline{\quad}$

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

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

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

$2 \cdot 4 = \underline{\quad}$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

3 Rechne zuerst die **Kernaufgaben**.

Löse dann die Aufgaben darunter durch Zusammenzählen.

$1 \cdot 2 = \underline{\quad}$

$1 \cdot 4 = \underline{\quad}$

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

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

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

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

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

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

$3 \cdot 2 = \underline{\quad}$

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

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

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

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

$1 \cdot 5 = \underline{\quad}$

$1 \cdot 9 = \underline{\quad}$

$5 \cdot 3 = \underline{\quad}$

$1 \cdot 8 = \underline{\quad}$

$2 \cdot 5 = \underline{\quad}$

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

$1 \cdot 3 = \underline{\quad}$

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

$3 \cdot 5 = \underline{\quad}$

$3 \cdot 9 = \underline{\quad}$

$6 \cdot 3 = \underline{\quad}$

4 Rechne zuerst die **Kernaufgaben**.

Löse dann die Aufgaben darunter durch Abziehen.

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

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

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

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

$1 \cdot 10 = \underline{\quad}$

$1 \cdot 6 = \underline{\quad}$

$1 \cdot 7 = \underline{\quad}$

$1 \cdot 4 = \underline{\quad}$

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

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

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

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