

Mathematikarbeit Nr. 4B

Name: _____ Datum: _____ Klasse: _____

1. Königsaufgaben

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

12P

2. Löse die Mal-Aufgaben.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

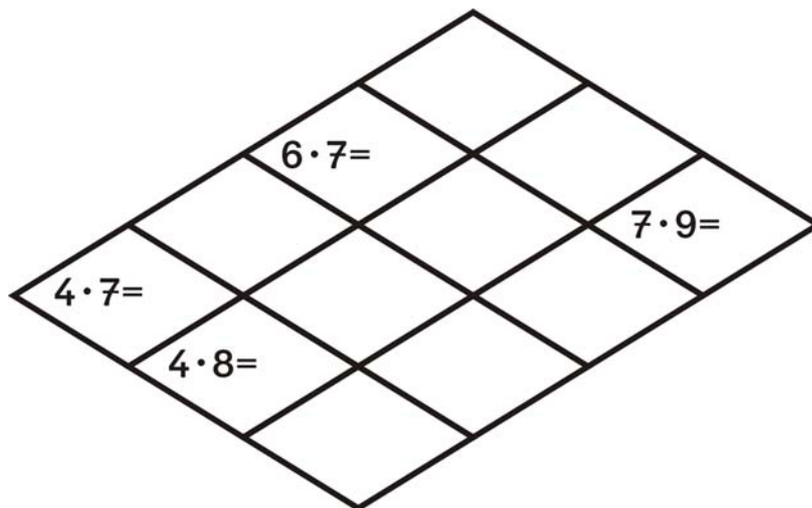
$8 \cdot 7 = \underline{\quad}$

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

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

12P

3. Trage die fehlenden Aufgaben in die Kästchen und berechne!



12P

4. Welche Zahl fehlt?

$\underline{\quad} \cdot 7 = \underline{28}$

$\underline{30} = 5 \cdot \underline{\quad}$

$2 \cdot \underline{\quad} = \underline{16}$

$5 \cdot \underline{\quad} = \underline{45}$

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

$\underline{\quad} \cdot 7 = \underline{49}$

$\underline{\quad} \cdot 7 = \underline{14}$

$\underline{12} = 3 \cdot \underline{\quad}$

$4 \cdot \underline{\quad} = \underline{40}$

9P

5. Teile und schreibe das Ergebnis auf die Linien.

$49 : 7 = \underline{\quad}, \text{ denn } \underline{\quad} \cdot 7 = 49$

$18 : 9 = \underline{\quad}, \text{ denn } \underline{\quad} \cdot 9 = 18$

$50 : 10 = \underline{\quad}$

$30 : 6 = \underline{\quad}$

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

$54 : 9 = \underline{\quad}$

$12 : 3 = \underline{\quad}$

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

8P

