

Mathematikarbeit Nr. 4A

Name: _____ Datum: _____ Klasse: _____

1. Königsaufgaben

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

12P

2. Löse die Mal-Aufgaben.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

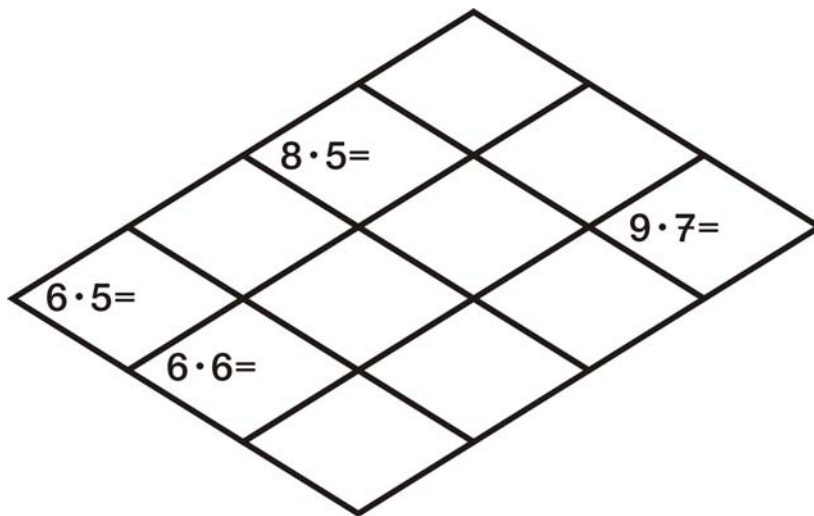
$9 \cdot 7 = \underline{\quad}$

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

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

12P

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



12P

4. Welche Zahl fehlt?

$\underline{\quad} \cdot 7 = \underline{21}$

$\underline{32} = 8 \cdot \underline{\quad}$

$2 \cdot \underline{\quad} = \underline{18}$

$5 \cdot \underline{\quad} = \underline{35}$

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

$\underline{\quad} \cdot 7 = \underline{42}$

$\underline{\quad} \cdot 6 = \underline{12}$

$\underline{12} = 4 \cdot \underline{\quad}$

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

9P

5. Teile und schreibe das Ergebnis auf die Linien.

$56 : 7 = \underline{\quad}, \text{ denn } \underline{\quad} \cdot 7 = 56$

$16 : 8 = \underline{\quad}, \text{ denn } \underline{\quad} \cdot 8 = 16$

$40 : 10 = \underline{\quad}$

$24 : 6 = \underline{\quad}$

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

$54 : 6 = \underline{\quad}$

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

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

8P

