

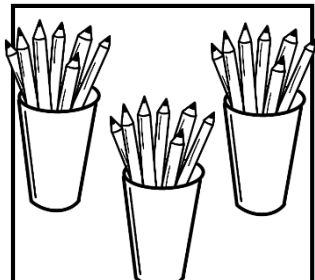
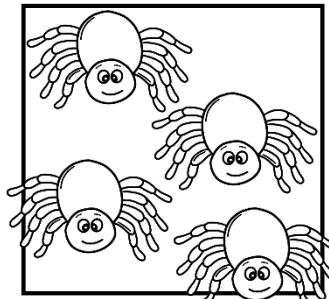
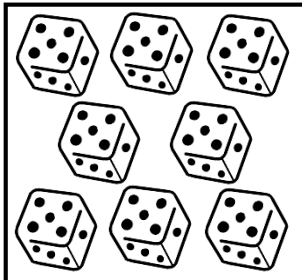
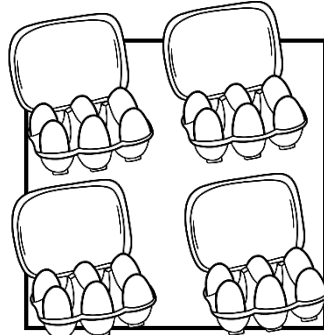
Name: _____

Datum: _____

Mal X

Lernzielkontrolle Multiplikation

1) Schreibe und rechne die Malaufgabe zu den Bildern.



2) Rechne die Kernaufgaben aus.

/4

•	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2											
5											
10											

3) Rechne die Tauschaufgaben.

/15

Male an, welche Aufgabe leichter zu rechnen ist.

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

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

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

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

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

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

/6

④ Rechne die Aufgaben mit Hilfe der Nachbaraufgaben aus.

$2 \cdot 7 = \boxed{}$

$5 \cdot 4 = \boxed{}$

$5 \cdot 9 = \boxed{}$

$\text{!} 3 \cdot 7 = \boxed{}$

$\text{!} 6 \cdot 4 = \boxed{}$

$\text{!} 6 \cdot 9 = \boxed{}$

$10 \cdot 8 = \boxed{}$

$5 \cdot 6 = \boxed{}$

$10 \cdot 3 = \boxed{}$

$\text{!} 9 \cdot 8 = \boxed{}$

$\text{!} 6 \cdot 6 = \boxed{}$

$\text{!} 9 \cdot 3 = \boxed{}$

$5 \cdot 8 = \boxed{}$

$10 \cdot 7 = \boxed{}$

$2 \cdot 9 = \boxed{}$

$\text{!} 4 \cdot 8 = \boxed{}$

$\text{!} 9 \cdot 7 = \boxed{}$

$\text{!} 3 \cdot 9 = \boxed{}$

⑤ Rechne die gemischten Aufgaben aus.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$1 \cdot 0 = \underline{\quad}$

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

$0 \cdot 8 = \underline{\quad}$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

erreichte
Punktzahl:

46

Unterschrift:

12