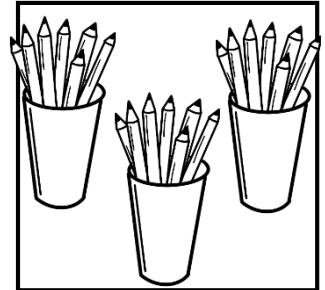
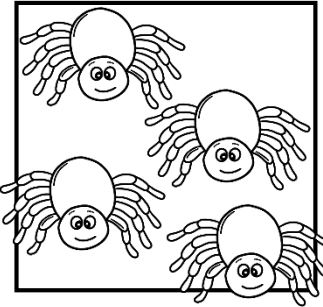
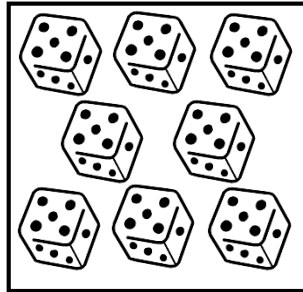
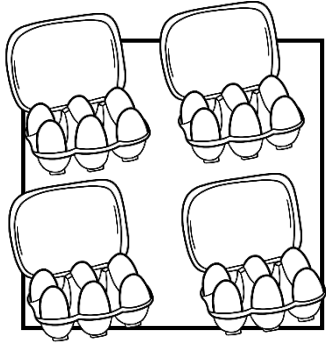


Name: _____ Datum: _____

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.

$2 \cdot 7 = \square$



$3 \cdot 7 = \square$

$5 \cdot 4 = \square$



$6 \cdot 4 = \square$

$5 \cdot 9 = \square$



$6 \cdot 9 = \square$

$10 \cdot 8 = \square$



$9 \cdot 8 = \square$

$5 \cdot 6 = \square$



$6 \cdot 6 = \square$

$10 \cdot 3 = \square$



$9 \cdot 3 = \square$

$5 \cdot 8 = \square$



$4 \cdot 8 = \square$

$10 \cdot 7 = \square$



$9 \cdot 7 = \square$

$2 \cdot 9 = \square$



$3 \cdot 9 = \square$

⑤ Rechne die gemischten Aufgaben aus.

/g

$5 \cdot 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

$8 \cdot 3 = \underline{\hspace{2cm}}$

$4 \cdot 6 = \underline{\hspace{2cm}}$

$2 \cdot 9 = \underline{\hspace{2cm}}$

$1 \cdot 0 = \underline{\hspace{2cm}}$

$9 \cdot 9 = \underline{\hspace{2cm}}$

$4 \cdot 5 = \underline{\hspace{2cm}}$

$3 \cdot 8 = \underline{\hspace{2cm}}$

$8 \cdot 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

$3 \cdot 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

$5 \cdot 6 = \underline{\hspace{2cm}}$

$3 \cdot 3 = \underline{\hspace{2cm}}$

$4 \cdot 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

$6 \cdot 3 = \underline{\hspace{2cm}}$

$9 \cdot 6 = \underline{\hspace{2cm}}$

$7 \cdot 2 = \underline{\hspace{2cm}}$

$10 \cdot 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

$4 \cdot 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

$5 \cdot 8 = \underline{\hspace{2cm}}$

$9 \cdot 2 = \underline{\hspace{2cm}}$

$0 \cdot 8 = \underline{\hspace{2cm}}$

$7 \cdot 6 = \underline{\hspace{2cm}}$

$5 \cdot 3 = \underline{\hspace{2cm}}$

$7 \cdot 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

erreichte
Punktzahl:

/46

Unterschrift:

/12