

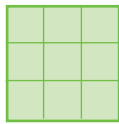


1 Schreibe die Malaufgabe dazu und rechne aus.

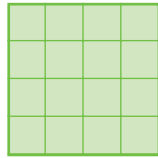
$$2 \cdot 2 = 4$$



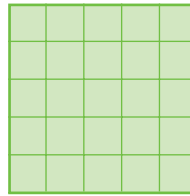
$$3 \cdot 3 = 9$$



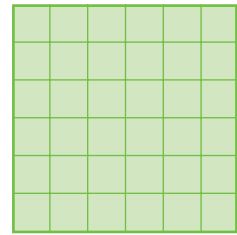
$$4 \cdot 4 = 16$$



$$5 \cdot 5 = 25$$



$$6 \cdot 6 = 36$$



Diese Aufgaben heißen Quadrataufgaben.

2 Male die Ergebnisse von Quadrataufgaben orange an.

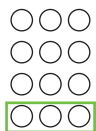
16	18	45	11	9
14	25	46	64	63
94	77	81	37	24
39	4	52	49	99
100	27	88	66	36



3 Rechne zuerst die Quadrataufgabe.

Die Quadrataufgabe wurde verändert.

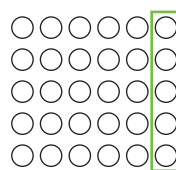
Rechne auch die neuen Aufgaben aus.



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

$$4 \cdot 3 = \underline{12}$$

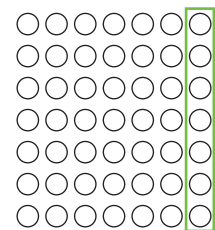
$$3 \cdot 4 = \underline{12}$$



$$5 \cdot 5 = \underline{25}$$

$$5 \cdot 6 = \underline{30}$$

$$6 \cdot 5 = \underline{30}$$



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

$$7 \cdot 6 = \underline{42}$$

$$6 \cdot 7 = \underline{42}$$

4 Rechne zuerst die Quadrataufgabe.

$$8 \cdot 8 = \underline{64}$$

$$9 \cdot 8 = \underline{72}$$

$$8 \cdot 9 = \underline{72}$$

$$7 \cdot 8 = \underline{56}$$

$$8 \cdot 7 = \underline{56}$$

$$6 \cdot 6 = \underline{36}$$

$$7 \cdot 6 = \underline{42}$$

$$6 \cdot 7 = \underline{42}$$

$$5 \cdot 6 = \underline{30}$$

$$6 \cdot 5 = \underline{30}$$