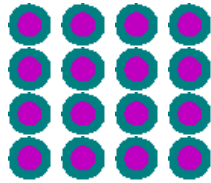
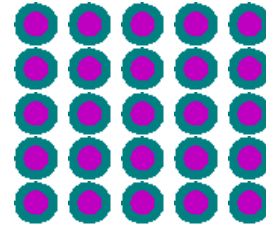


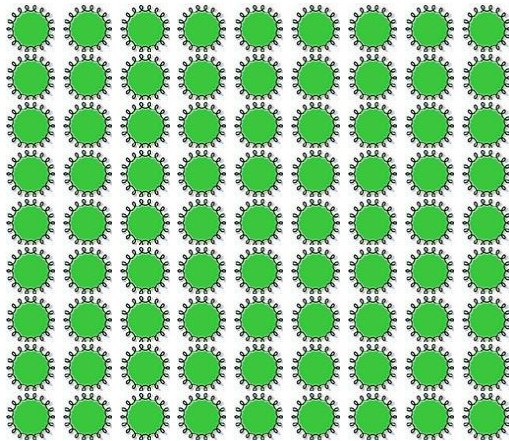
Berechne das Ergebnis mit Hilfe der Punkte!



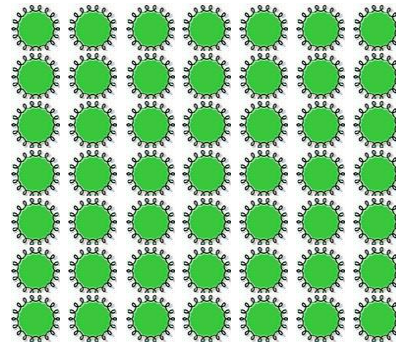
$$\underline{\quad} \cdot \underline{\quad} = \underline{\quad}$$



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



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



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



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



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

# Lösung

Klasse 2

Einmaleins: Quadratzahl-Aufgaben



$$4 \cdot 4 = 16$$

$$5 \cdot 5 = 25$$

$$9 \cdot 9 = 81$$

$$7 \cdot 7 = 49$$

$$2 \cdot 2 = 4$$

$$3 \cdot 3 = 9$$

Weitere anspruchsvolle Proben für das Fach Mathematik in der zweiten Klasse findest Du auf unserer Partnerseite [www.CATLUX.de](http://www.CATLUX.de). Dort gibt es ausführliche Musterlösungen, anspruchsvolle Proben, Lernzielkontrollen, Schulaufgaben und Klassenarbeiten für alle Schularten, Klassen und Fächer, passend zum aktuellen Lehrplan.

