

4 Besondere Malaufgaben:  
Zeichne und rechne.

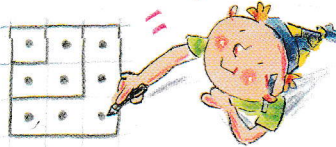
Wie geht es weiter?



Das sind Quadrat-  
aufgaben. Warum wohl?



5 Von einer Quadrataufgabe zur nächsten:  
Zeichne und rechne.



- a) Aus  $1 \cdot 1$  mach  $2 \cdot 2$ . Wie viele Punkte kommen dazu?
- b) Aus  $2 \cdot 2$  mach  $3 \cdot 3$ . Wie viele Punkte kommen dazu?
- c) Aus  $3 \cdot 3$  mach  $4 \cdot 4$ . Wie viele Punkte kommen dazu?
- d) Wie geht es weiter? Erkennst du eine Regel?

Diese  $1 \cdot 1$ -Lernkartei ergänzen wir noch.

6 Wir üben mit der  $1 \cdot 1$ -Lernkartei:



Schreibe ein Kärtchen für jede Quadrataufgabe: Markiere die obere Kartenecke rot.

$7 \cdot 7$	49
vorne	hinten

Rechne die Aufgaben – Kontrolliere!

Richtig gerechnet	$7 \cdot 7$ ♥	Falsch gerechnet	$7 \cdot 7$ ✖
-------------------	---------------	------------------	---------------

Übe jeden Tag! An einem Tag kann eine Aufgabe nur ein ♥ bekommen.

♥♥♥ hintereinander:  
Du kannst die Aufgabe sicher. Sie darf ins „kann ich“-Fach.

Nach zwei Wochen, 1 Monat, ...  
alle Aufgaben wiederholen.



$1 \cdot 1$	16
$9 \cdot 9$	100
$5 \cdot 5$	9
$7 \cdot 7$	$2 \cdot 2$