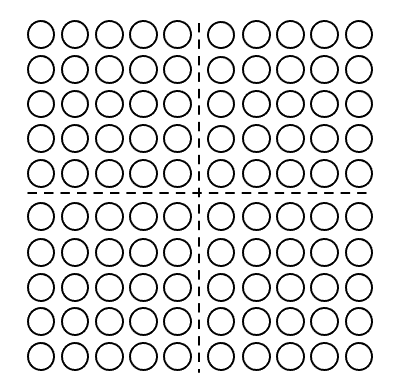
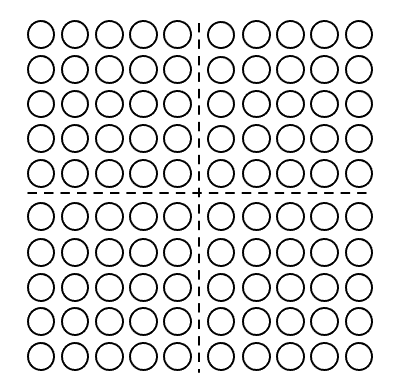
Name: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

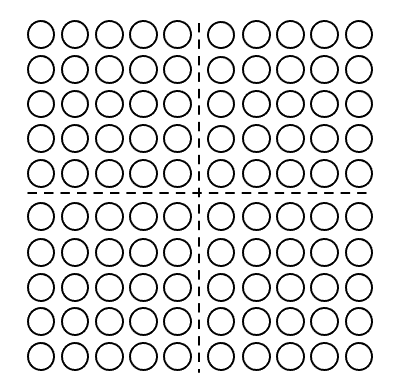
Kreuze die einfache Aufgabe an. Rechne sie aus.  
Wie hilft dir die Aufgabe für die andere Aufgabe?  
Zeichne ein.



|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 9 | • | 7 | =\_\_\_\_\_\_ |
|  | 10 | • | 7 | =\_\_\_\_\_\_ |



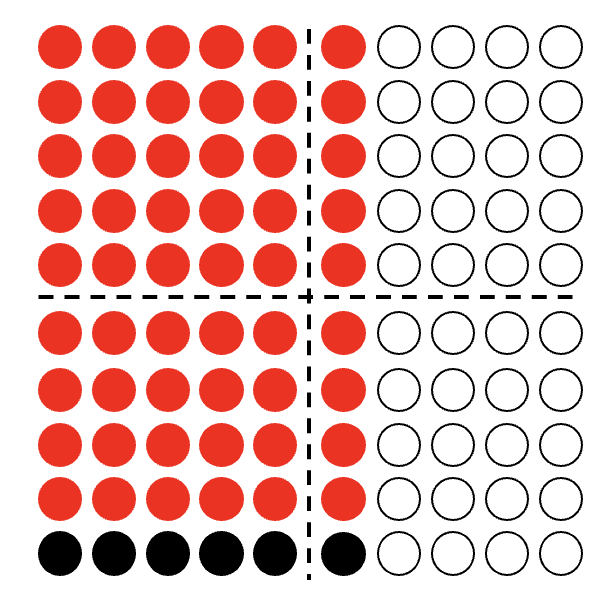
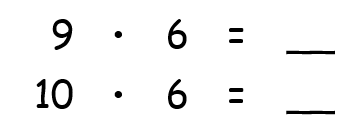
|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 9 | • | 8 | =\_\_\_\_\_\_ |
|  | 10 | • | 8 | =\_\_\_\_\_\_ |



|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 9 | • | 6 | =\_\_\_\_\_\_ |
|  | 10 | • | 6 | =\_\_\_\_\_\_ |

Beispiel:

Kreuze die einfache Aufgabe an. Rechne sie aus.  
Wie hilft dir die Aufgabe für die andere Aufgabe?  
Zeichne ein.



**10 • 6 ist einfach.**

**Das sind 10 Sechser-Reihen.**

**Ich nehme eine Sechser-Reihe weg.**

**Also minus 6. Das Ergebnis von 9 • 6 ist 54.**