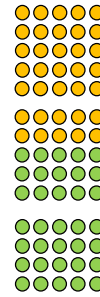


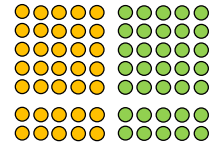
Verena weiß!



$14 \cdot 5 = ?$
Ich rechne einfach $7 \cdot 10 = 70$, denn
ich kann die erste Zahl halbieren
und die zweite Zahl verdoppeln
und das Ergebnis bleibt gleich!



$14 \cdot 5$



$7 \cdot 10$

Kannst du mit Punkten erklären, wie Verena gedacht hat?

Schneide $14 \cdot 5$ aus und überlege, wie du daraus $7 \cdot 10$ machen kannst?

Denke dir selbst zwei ähnliche Malaufgaben aus.

