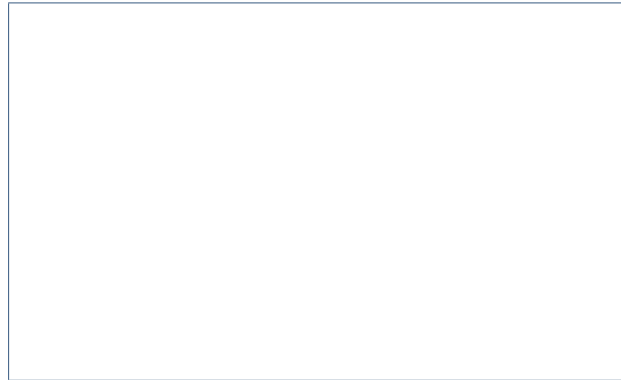
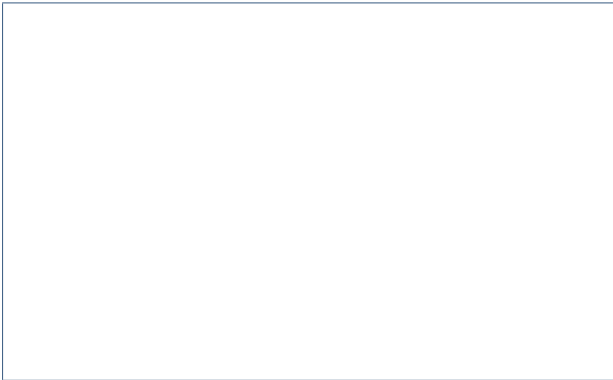




# Kopiervorlage 10

Welche Mal-Aufgabe wird im linken Kasten abgebildet?



Wenn Sie die Zeichen verdoppeln würden, welche Mal-Aufgabe wäre dann oben abgebildet?

Wenn Sie bereits wissen, dass  $10 \cdot \underline{\quad}$  Zeichen insgesamt  $\underline{\quad}$  Zeichen sind: Wie können Sie dann ausrechnen, wie viel  $5 \cdot \underline{\quad}$  Zeichen sind?

Was haben die Aufgaben  $10 \cdot \underline{\quad}$  und  $5 \cdot \underline{\quad}$  miteinander zu tun?

Werten Sie die Ergebnisse zusammen mit der Kursleitung aus!