



# 13.1e Teilmengen: Badezimmerfliesen und Kinobesuch

- 1. Herr Mayer verlegt Fliesen in einem kleinen Bad. In jede Reihe passen immer 7 Fliesen. Er musste 6 Reihen verlegen. Bitte zeichnen Sie eine Rechenskizze zur Aufgabe.**

Rechenskizze:

Welche Menge soll man hier vervielfachen? \_\_\_\_\_

Wie groß sind daher die Teilmengen? \_\_\_\_\_

Wie oft vervielfacht man die Teilmenge? \_\_\_\_\_

Wie viele Teilmengen gibt es daher? \_\_\_\_\_

Wie lautet die Plus-Aufgabe? \_\_\_\_\_

Wie lautet die Mal-Aufgabe? \_\_\_\_\_

Wie groß ist die Gesamtmenge? \_\_\_\_\_

Wie lautet die Fragestellung nach der Gesamtmenge? \_\_\_\_\_

**2. Eric geht einen Monat lang jede Woche genau einmal in Kino. Ein Kinobesuch kostet 9 €.  
Bitte zeichnen Sie eine Rechenskizze zur Aufgabe.**

Bitte zeichnen Sie eine Rechenskizze zur Aufgabe.

Rechenskizze:

Welche Menge soll man hier vervielfachen? \_\_\_\_\_

Wie groß sind daher die Teilmengen? \_\_\_\_\_

Wie oft vervielfacht man die Teilmenge? \_\_\_\_\_

Wie viele Teilmengen gibt es daher? \_\_\_\_\_

Wie lautet die Plus-Aufgabe? \_\_\_\_\_

Wie lautet die Mal-Aufgabe? \_\_\_\_\_

Wie groß ist die Gesamtmenge? \_\_\_\_\_

Wie lautet die Fragestellung nach der Gesamtmenge? \_\_\_\_\_