

Einsetzungsverfahren - Textaufgaben

Hausübungsblatt

Löse beide Textaufgaben mit Hilfe des Einsetzungsverfahrens!

Für einen **Wassersprudler (x)** und zwei **CO2-Zylinder (y)** zahlt man insgesamt 180 €. Ein CO2-Zylinder ist um 90 € billiger als der Wassersprudler. Wie viel € kostet ein Wassersprudler bzw. ein CO2-Zylinder?

Lösung:



Stella, Timo und David gehen mit Mama und Papa ins Kino. Für den Eintritt zahlen sie insgesamt 57 Euro. Die **Kinderkarte (y)** ist um 6 Euro billiger als die **Erwachsenenkarte (x)**.

Wie viel € kostet eine Kinderkarte und wie viel € kostet eine Erwachsenenkarte?

Lösung:

