

Aufgabe 2. Es gibt drei Geschwister Alfred, Basti und Charles. Alfred und Basti wiegen zusammen 90 kg. Basti ist 15 kg schwerer als Charles. Basti ist außerdem fett, er ist doppelt so schwer wie Alfred. Stelle ein Gleichungssystem auf.

Aufgabe Bonus. Kannst du das Gleichungssystem lösen? Wie schwer sind Alfred, Basti und Charles?