



Die gezeigte Lösung ist nur eine Variante – du kannst die Aufgabe auch anders lösen. Wichtig ist dabei nur, dass dein Ergebnis am Ende dem unserer Lösung entspricht.



Ein Känguru legt mit 15 Sprüngen eine Entfernung von 112,5 m zurück.

a) Wie weit springt das Känguru mit einem Sprung?

$$: 15 \quad \left(\begin{array}{l} 15 \text{ Sprünge sind } 142,5 \text{ m} \\ 1 \text{ Sprung sind } \mathbf{7,5 \text{ m}} \end{array} \right) : 15$$

Antwort: Das Känguru springt mit einem Sprung 7,5 m weit.

b) Wie weit kommt das Känguru mit 8 Sprüngen?

$$\cdot 8 \quad \left(\begin{array}{l} 1 \text{ Sprung sind } 7,5 \text{ m} \\ 8 \text{ Sprünge sind } \mathbf{60 \text{ m}} \end{array} \right) \cdot 8$$

Antwort: Das Känguru kommt mit 8 Sprüngen 60 m weit.