

Sachaufgaben

Fragen erschließen



Manchmal fehlt bei einer Sachaufgabe die Frage. Du musst die Frage dann selbst herausfinden. Dabei hilft es, wenn du dir die Zahlen und Zahlwörter genau ansiehst und überlegst, welche Fragen du damit beantworten kannst.

Beispiel:

Der kleine Roboter ist heute in Kanada. Auf dem Weg zu seinem Hotel fragt er **sechs Personen** nach dem Weg. **Drei** der **Personen** verstehen kein Englisch.

Du kannst die Frage beantworten, wie viele Personen Englisch sprechen können ($6 - 3 = 3$). Du kannst aber nicht beantworten, wie das Wetter in Kanada gerade ist.

1 Kannst du die Fragen mithilfe des Textes beantworten?

Der kleine Roboter möchte in Kanada unbedingt zu einem Eishockeyspiel gehen. Am Eingang arbeiten vier Sicherheitsleute. Auch in seinem Block stehen zwei Sicherheitsleute. Auf dem Feld wärmen sich 30 Spieler auf. Jedes Team hat zwei Trainer.

	Kann man beantworten	Kann man nicht beantworten
Wie viele Sicherheitsleute sieht der kleine Roboter?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Wie geht das Spiel aus?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Wie viele Zuschauer sehen das Spiel?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Wie viele Trainer gibt es insgesamt?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

2 Welche Frage passt zu welchem Text? Male in der gleichen Farbe an.

Im kanadischen Nationalpark entdeckt der kleine Roboter 22 Bisons, drei Elche und sogar einen Wolf.

Für sein Hotel zahlt der kleine Roboter 124 kanadische Dollar. Das Essen in Kanada hat insgesamt 58 Dollar gekostet.

Wie viele Kunstwerke sieht sich der kleine Roboter im Museum an?

Wie viel Geld zahlt der kleine Roboter für sein Hotel und Essen?

Auch in ein Museum möchte der kleine Roboter gehen. Er bestaunt dort 34 Bilder und 17 Skulpturen.

Wie viele Tiere sieht der kleine Roboter im kanadischen Nationalpark?

3 Findest du die passende Frage? Schreibe sie auf.

a) Der kleine Roboter hat ein bisschen Heimweh. Er kauft für seine sieben Freunde Postkarten. Eine Postkarte kostet 2,50 Dollar.

.....
.....

b) Bald geht es für den kleinen Roboter nach Brasilien. Dort ist die Uhrzeit anders als in Kanada. Jetzt ist es in Kanada 16 Uhr. In Brasilien ist es drei Stunden später.

.....
.....

