

Welche Angaben

brauchst du für Forscheraufgaben?



Frage

Am Anfang jeder Forscheraufgabe steht eine Frage, die dich interessiert:

Beispiel: Was kostet ein Imbiss für die ganze Klasse?

Informationen

Um auf die Frage eine Antwort zu finden, brauchst du die richtigen Informationen.

*Beispiel: Info 1: 1 Brötchen kostet Fr. 1.20,
Info 2: 1 Getränk kostet Fr. 0.75
Info 3: 23 Kinder*

Berechnung

Kosten für 1 Kind: $\text{Fr. } 1.20 + \text{Fr. } 0.75 = \text{Fr. } 1.95$

Kosten für 23 Kinder: $23 \cdot \text{Fr. } 1.95 = \text{Fr. } 44.85$

Antwort

Ein Imbiss kostet für die ganze Klasse Fr. 44.85

Fragen	Informationen	Lösungen
Was kostet ein Besuch im Hallenbad mit der ganzen Klasse?	Eintritt pro Kind: Fr. 2.50 18 Kinder	
Wie lange dauert die TV-Sendung?	Beginn: 19.15 Uhr Ende: 19.55 Uhr	
Wie viele Deziliter Süßmost bekommt jedes Kind?	Es sind 5 Kinder. Es hat 2 Liter Süßmost.	



1. Notiere im Heft zu diesen Fragen die Rechnung und den Antwortsatz.
2. Stelle 3 eigene Fragen
 - notiere die Informationen, die du brauchst
 - Berechne die Antworten
 - beantworte die Fragen mit einem Antwortsatz.

Welche Angaben

Lösungen

brauchst du für Forscheraufgaben?



Frage

Am Anfang jeder Forscheraufgabe steht eine Frage, die dich interessiert:

Beispiel: Was kostet ein Imbiss für die ganze Klasse?

Informationen

Um auf die Frage eine Antwort zu finden, brauchst du die richtigen Informationen.

*Beispiel: Info 1: 1 Brötchen kostet Fr. 1.20,
Info 2: 1 Getränk kostet Fr. 0.75
Info 3: 23 Kinder*

Berechnung

Kosten für 1 Kind: Fr. 1.20 + Fr. 0.75 = Fr. 1.95

Kosten für 23 Kinder: 23 · Fr. 1.95 = **Fr. 44.85**

Antwort

Ein Imbiss kostet für die ganze Klasse Fr. 44.85

Fragen	Informationen	Lösungen
Was kostet ein Besuch im Hallenbad mit der ganzen Klasse?	Eintritt pro Kind: Fr. 2.50 18 Kinder	$18 \cdot 2.50 = 45 \text{ Fr.}$
Wie lange dauert die TV-Sendung?	Beginn: 19.15 Uhr Ende: 19.55 Uhr	$19.55 - 19.15 = 40 \text{ min}$
Wie viele Deziliter Süßmost bekommt jedes Kind?	Es sind 5 Kinder. Es hat 2 Liter Süßmost.	$20 \text{ dl} : 5 = 4 \text{ dl}$



1. Notiere im Heft zu diesen Fragen die Rechnung und den Antwortsatz.
2. Stelle 3 eigene Fragen
 - notiere die Informationen, die du brauchst
 - Berechne die Antworten
 - beantworte die Fragen mit einem Antwortsatz.