

Zeit

Aufgabe 8

- 1 Maria und ihre 7 Gäste sind am Ziel.
- 2 Zur Belohnung gibt es Mini-Schokoküsse.
- 3 Maria hat 2 Schachteln gekauft.
- 4 In jeder Schachtel sind 12 Stück.



Lösungsseite

- 1 Was möchte Maria wohl zuerst wissen?
- 2 Sie möchte wissen, wie viele Mini-Schokoküsse sie hat.
- 3 Wie rechnet sie das aus?
- 4 $2 \cdot 12$ Mini-Schokoküsse = 24 Mini-Schokoküsse
- 5 Sie hat also 24 Mini-Schokoküsse.
- 6 Was möchte sie nun noch wissen?
- 7 Sie möchte wissen, wie viele Mini-Schokoküsse sie jedem Kind geben kann.
- 8 Was fragst du also?
- 9 Ich frage: Wie viele Mini-Schokoküsse kann jedes Kind bekommen?
- 10 Um das auszurechnen, musst du aber zuerst wissen, wie viele Kinder es sind. Weißt du es noch?
- 11 Es sind Maria und die 7 eingeladenen Kinder. (Zeile 1)
- 12 Also sind es 8 Kinder.
- 13 An diese 8 Kinder muss sie die 24 Mini-Schokoküsse gleichmäßig verteilen.
- 14 Wie rechnest du das?
- 15 Ich rechne: $24 : 8 = \square$.
- 16 $24 : 8 = 3$
- 17 Was antwortest du auf die Frage? Wenn du die Frage nicht mehr weißt, lies oben bei Nummer 9 nach!
- 18 Ich antworte: Jedes Kind kann 3 Mini-Schokoküsse bekommen.

Was würde Maria tun, wenn sie 26 Schokoküsse zum Verteilen hätte?

Sie würde vielleicht 2 aufheben oder fragen, wer noch einen will oder ...
Du kannst dir auch andere Möglichkeiten ausdenken.