

1. Zuerst haben wir eine Tasche auseinander genommen
danach haben wir die Tasche nach gemacht.

2. Dann haben wir geschaut wie viel (cm^3) 1 L sind.
- die Länge und breite der Tasche genommen.
- geschaut wie hoch die höhe sein muss damit
wir auf die richtige anzahl (cm^3) kommen.

$$23 \cdot 11 = \underline{\underline{253}}$$

$$\underline{\underline{253}} \cdot 4 = \underline{\underline{1012}} \text{ cm}^3 \approx 1 \text{ L}$$

Höhe 42 cm
Länge 72 cm
Breite 142 cm



21 23 11

Hinweis zur
Taschengrösse

~~42'700,8~~

~~$127'008 \text{ cm}^3 : 10 = 12'700,8 \text{ dm}^3$~~

$127'008 \text{ cm}^3 : 1000 = \underline{\underline{127,008 \text{ dm}^3}}$

(253)



Alicia J. Mendez

	Tasche	Anleitung	Berechnungen
Das habt ihr gut gemacht.	Sie sieht schön aus	Ihr habt in ganzen Sätzen geschrieben und man konnte es nachvollziehen	n Sie würden theoretisch stimmen Aberdings wären in der Tasche
Da stimmt etwas nicht.	Dass ihr nur 1. Schritt habt und nicht 2-3. Zudem habt ihr kein Produkt genommen	42.72.42 kann nicht 127'008cm ² ergeben Zudem stimmt die Größe nicht (33.22.10)	127L wenn eure Berechnungen stimmen würden Die war ziemlich in Ordnung
<u>Das verstehen wir nicht.</u> Tipp: Lernziele besser lesen			