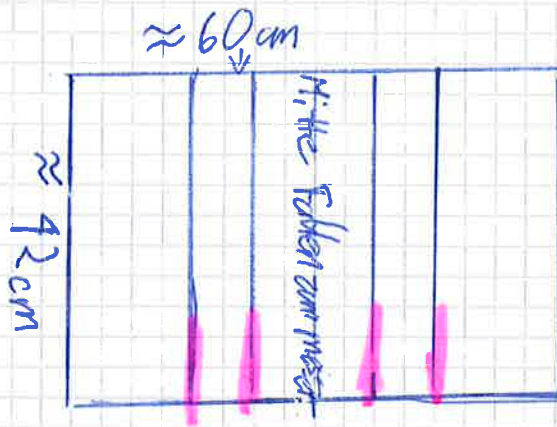


# Falten ANLEITUNG

## Schneiden



Dan Falten und zu einer Schachtel kleben.

$$B = 14 \text{ cm}$$

$$L = 7 \text{ cm}$$

$$H = 37 \text{ cm}$$

$$14 \cdot 7 = 98 : 37$$

$$686$$

$$294 \cdot$$

$$V = 3626 \text{ cm}^3$$

$$1000 : 98 = 10,2 \text{ cm}$$

$$98$$

$$200$$

$$196$$

↑ '1L' berechnen

(Um die Skala zu berechnen)

$$10,2 : 10 = \underline{\underline{1,02 \text{ cm}}}$$

Breite: 14 cm

Länge: 7 cm

Höhe:  $3\frac{1}{7}$  cm

$$\frac{100 \cdot 98}{98} = \frac{9800}{98} = 100$$

$$\frac{200}{196} = \frac{400}{392}$$

$$\underline{14 \cdot 7 = 98 \cdot 37 = 400}$$

$$\begin{array}{r} 686 \\ 3940 \\ \hline 4626 \text{ cm}^3 \end{array}$$

58

~~98 1000~~

$$\frac{98 \cdot 37 = 6}{6}$$

$$\underline{98 \cdot 37 =}$$

$$\begin{array}{r} 686 \\ 2940 \\ \hline 726 \\ 2626 \\ \hline 3626 \text{ cm}^3 \end{array}$$

# Checkliste für das Peer-Feedback

Partnerfeedback von

für

	Tasche	Anleitung	Berechnungen
Das habt ihr gut gemacht.	Die Tasche sieht gut aus.	Die Anleitung versteht man.	Die Berechnung kann man gut verstehen.
Da stimmt etwas nicht.	Die masshalten stimmen noch nicht ganz.	—	—
Das verstehen wir nicht.	Wieso ihr auf die Tasche gezeichnet habt.	Die Schrift kann man nicht so gut verstehen.	Die Schrift kann man nicht so gut verstehen.

1/11/20