

Tüte

17.5cm länge

8.2cm breite

29.5cm höhe

1cm³

$$= \underline{\underline{4491,375 \text{ cm}^3}}$$

$$4,491375 \text{ dm}^3$$

$$1 \text{ L} = 1 \text{ dm}^3$$

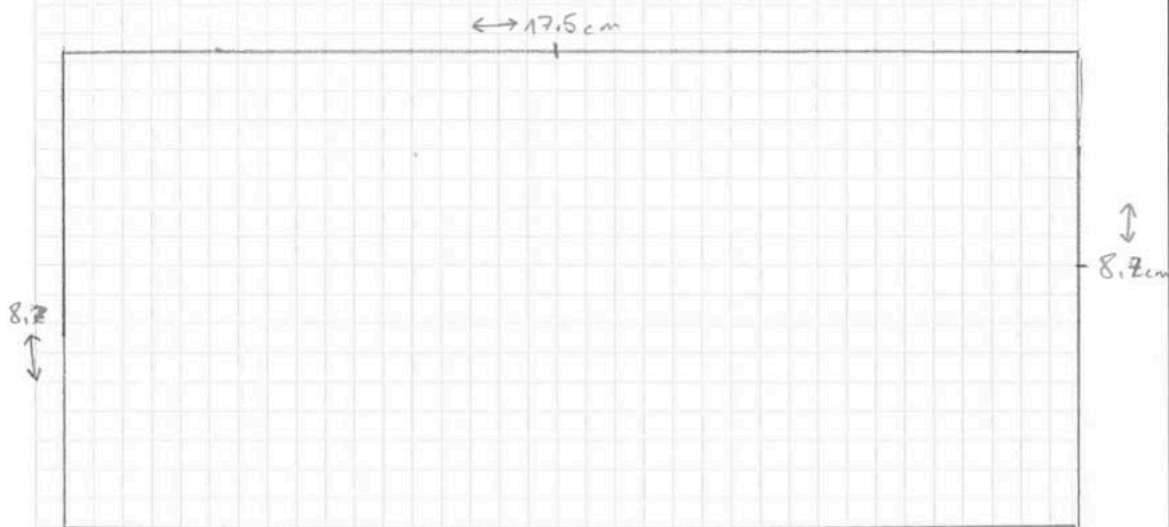
$$4500 \text{ cm}^3 ;$$

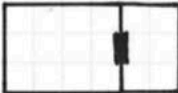


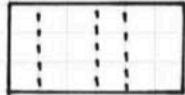

$$4,5 \text{ dm}^3$$

$$1 \text{ dl} = 100 \text{ cm}^3$$

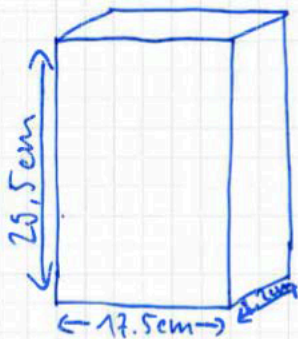
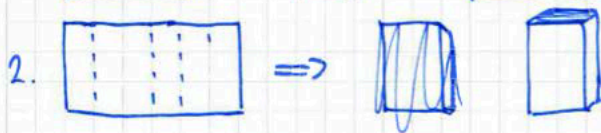
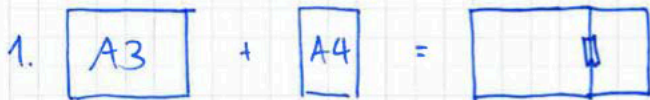
$$4,5 \text{ l} = 4500 \text{ cm}^3$$



1. $A3 + A4 =$ 

2.  $=$ 

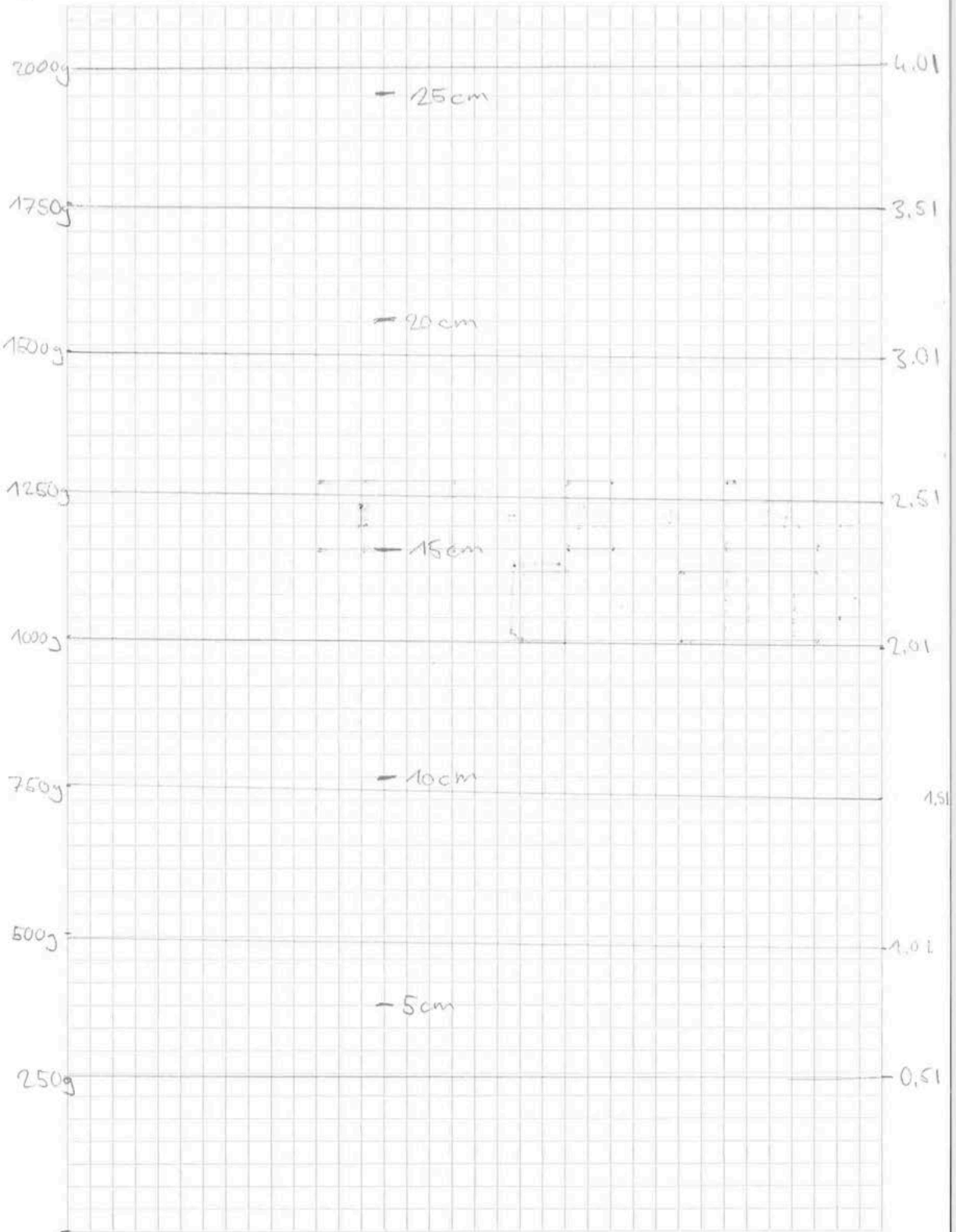
Wir haben keine Zeit gehabt, um all unsere Berechnungen zu protokollieren...



$$= 29,5 \cdot 17,5 \cdot 8,7 = 4491,375 \text{ cm}^3$$

↓
4500 cm³
↓
45 dm³

gramm = Kaffee gemahlen



4a) Wie verändert sich die Liter-Skala,
wenn man die Grundfläche verdoppelt?

Wenn die Grundfläche doppelt so gross ist, verdoppelt sich also quasi das ganze Gefäss, und es hat doppelt so viel platz.

Wenn also beim Original-"Messgerät" bei 10 cm 1 Liter Wasser war, ist es beim verdoppeltem ~~2~~ 2 Liter Wasser.

	Tasche	Anleitung	Berechnungen
Das habt ihr gut gemacht.	Masse verständlich	alles verständlich mit Bildern, sketchnote	klar, verständlich
Da stimmt etwas nicht.	vlt. noch kodieren		
Das verstehen wir nicht.			wieso aufgerundet?

Tipps: Masse genauer
einhalten