

Messgefäße herstellen

Aufgabe 1

1. Ausmessen: Länge, Breite

2,109,25, dm³ ~~dm³~~

2' 109,25 cm³

109,25 cm³ wo fehlt

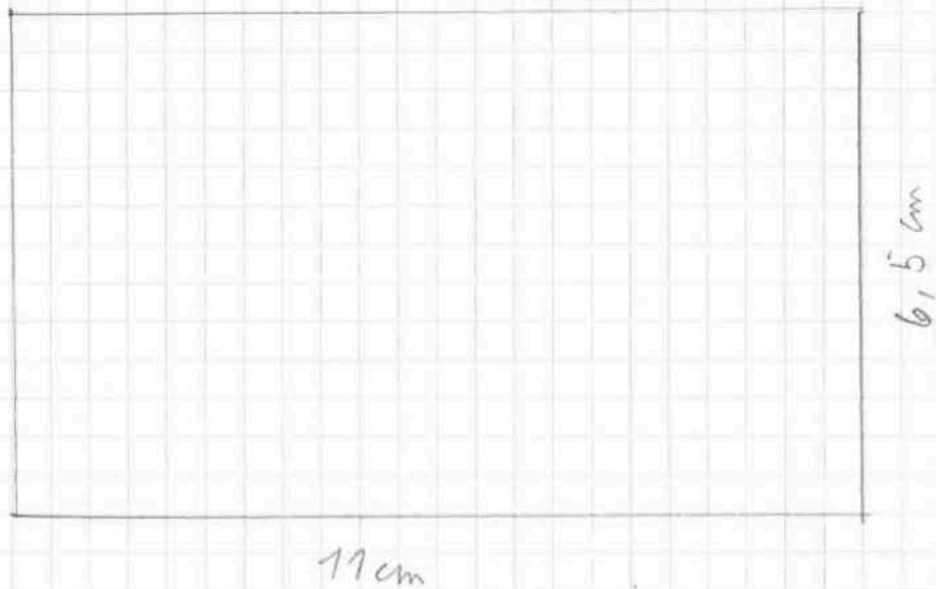
$$1,53 \cdot 11 \cdot 6,5 = 109,395$$

109,252

$$1,528 \cdot 11 \cdot 6,8 = 109,252$$

1,52801

Plan Grundfläche



Lösungsweg

1. Zuerst haben wir die Länge und die Breite ausgemessen
2. Wir haben das Blatt zufällig gefaltet, so dass am Ende die Masse: Länge = 11 cm Breite = 6,5 cm Höhe = 28 cm entstanden sind (ohne Boden)
3. Wir haben 2l in unserem Gefäß (Wasser)
4. Pro Liter Kaffee: 500g und Reis: 700g

| | Tasche | Anleitung | Berechnungen |
|---------------------------|---|--|--|
| Das habt ihr gut gemacht. | <ul style="list-style-type: none"> die Tasche ist übersichtlich. schön gebastelt | <ul style="list-style-type: none"> übersichtlich schöner plan Schritt nach Schritt beschrieben Zusatzinformationen | <ul style="list-style-type: none"> ihr habt alles aufgeschrieben, wir kopieren es einfach nicht. |
| Da stimmt etwas nicht. | <ul style="list-style-type: none"> längenangaben der seiten | — | <ul style="list-style-type: none"> können wir nicht sagen, wir verstehen die Berechnung nicht. |
| Das verstehen wir nicht. | <ul style="list-style-type: none"> wie seit ihr auf diese höhen und längenangaben gekommen | — | <ul style="list-style-type: none"> wir verstehen nicht, wie ihr auf die zahlen 1,53 und 4 2 cm gekommen seit. |

| | Tasche | Anleitung | Berechnungen n |
|---------------------------|--|--|--|
| Das habt ihr gut gemacht. | - Ihr habt es sehr übersichtlich gemacht, vor allem mit den Farben | - es ist gut dass ihr eingezeichnet habt wo 1 Liter ist. | |
| Da stimmt etwas nicht. | - Ihr könntet die Lebensmittel oben drauf aufschreiben und nicht auf den Boden | | Ihr müsstet nicht alles ausrechnen ihr könntet einfach abschreiben |
| Das verstehen wir nicht. | (Lösungsweg fehlt von Erdnüssen und Zucker) - | | |