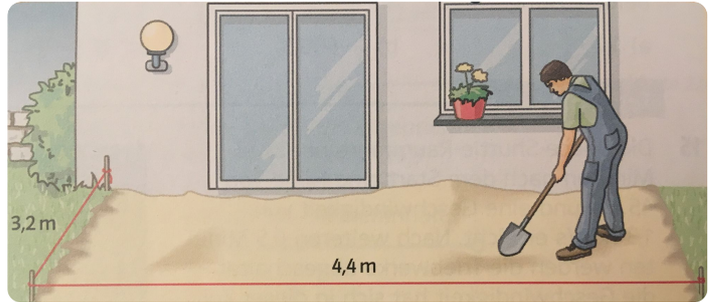


## Thema der Stunde:

Herr Drechsler möchte seine Terrasse mit Steinplatten auslegen. Da er weiß, dass beim Schneiden oft eine Platte zerbricht, möchte er möglichst wenig (am liebsten gar nicht) schneiden. Er kann quadratische Platten mit Seitenlängen von 0,3 m, 0,4 m oder 0,55 m wählen. Allerdings muss er sich für eine Größe entscheiden, um beim Kauf den Mengenrabatt zu erhalten.



- ① **Stelle** eine Vermutung dazu **auf**, welche **Plattengröße** er **am besten** wählen sollte und welche eher **nicht**?

---



---



---

**Gerade A**

- ② **Unterteile** zunächst die (oben) markierte **Gerade A** (ca. 12 cm lang) in **4 cm** lange **Teilstücke**. **Wie viele Teilstücke** erhältst du? **Ergänze** danach die **Rechnungen**.

Anzahl Teilstücke:  1)  $12 : 4 =$  2)  $\frac{12}{4} =$

**Wer viel misst,**



**misst viel Mist.**

**Gerade B**

- ③ **Unterteile** auch die (oben) markierte **Gerade B** (ca. 1,2 cm lang) in **0,4 cm** lange **Teilstücke**. **Wie viele Teilstücke** erhältst du? **Ergänze** danach die **Rechnungen**.

Anzahl Teilstücke:  1)  $1,2 : 0,4 =$  2)  $\frac{1,2}{0,4} =$

- ④ **Vergleiche** die Rechnungen und Ergebnisse von **Aufgabe 2 und 3**. **Was fällt dir auf?** **Stelle** eine Vermutung darüber **auf**, in **wie viele 0,04 cm große Teilstücke** eine **0,12 cm lange Gerade** eingeteilt werden kann und **ergänze** die Rechnungen (Rückseite)

