



AB: A zusammengesetzter Flächen

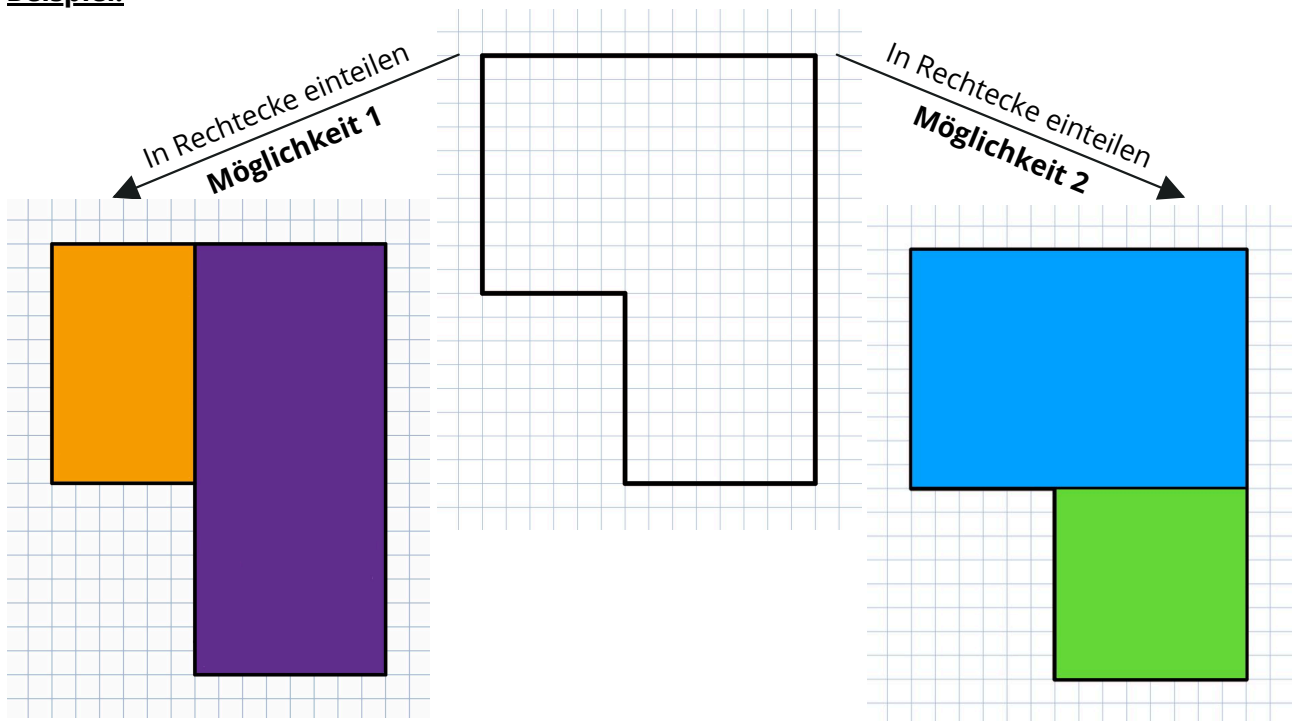
Mathematik Messen R 5

① **Berechne den Flächeninhalt der Figuren auf Seite 2 auf einem karierten Blatt Papier.**

- 1) Unterteile die Fläche in sinnvolle Teilflächen und färbe diese ein (**2 Kästchen = 1cm!**).
- 2) Berechne zuerst die Teilflächen, und zum Schluss die Gesamtfläche.
- 3) Achte auf korrekte Schreibweise (4-Schritt-Löseverfahren: siehe Beispiel).
- 4) Da es unterschiedliche Möglichkeiten gibt, die Gesamtfläche in Teilflächen einzuteilen, kann auf der Lösung nur das Ergebnis der Gesamtfläche angegeben werden.

Eine mögliche Unterteilung siehst du auf der Lösung. Deine kann anders sein!
Wenn du dir mit deiner Unterteilung in Teilflächen unsicher bist, dann frage einen Lernbegleiter!

Beispiel:



$$\begin{aligned} A_{(\text{orange})} &= a \cdot b \\ &= 3\text{cm} \cdot 5\text{cm} \\ &= \underline{\underline{15\text{cm}^2}} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} A_{(\text{violett})} &= a \cdot b \\ &= 4\text{cm} \cdot 9\text{cm} \\ &= \underline{\underline{36\text{cm}^2}} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} A_{(\text{gesamt})} &= A_{(\text{orange})} + A_{(\text{violett})} \\ &= 15\text{cm}^2 + 36\text{cm}^2 \\ &= \underline{\underline{51\text{cm}^2}} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} A_{(\text{blau})} &= a \cdot b \\ &= 5\text{cm} \cdot 7\text{cm} \\ &= \underline{\underline{35\text{cm}^2}} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} A_{(\text{grün})} &= a \cdot b \\ &= 4\text{cm} \cdot 4\text{cm} \\ &= \underline{\underline{16\text{cm}^2}} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} A_{(\text{gesamt})} &= A_{(\text{blau})} + A_{(\text{grün})} \\ &= 35\text{cm}^2 + 16\text{cm}^2 \\ &= \underline{\underline{51\text{cm}^2}} \end{aligned}$$

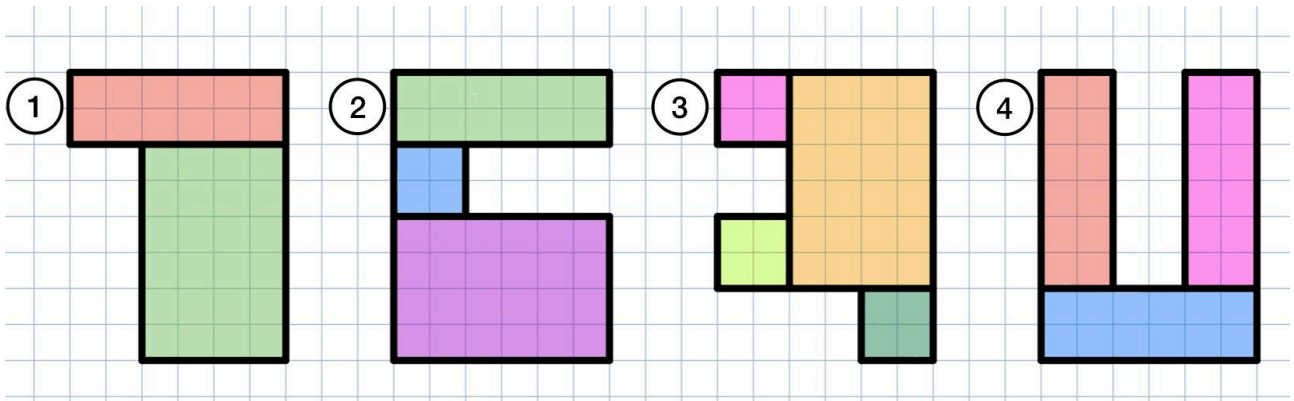
Gleiches Ergebnis!





AB: A zusammengesetzter Flächen

Mathematik Messen R 5

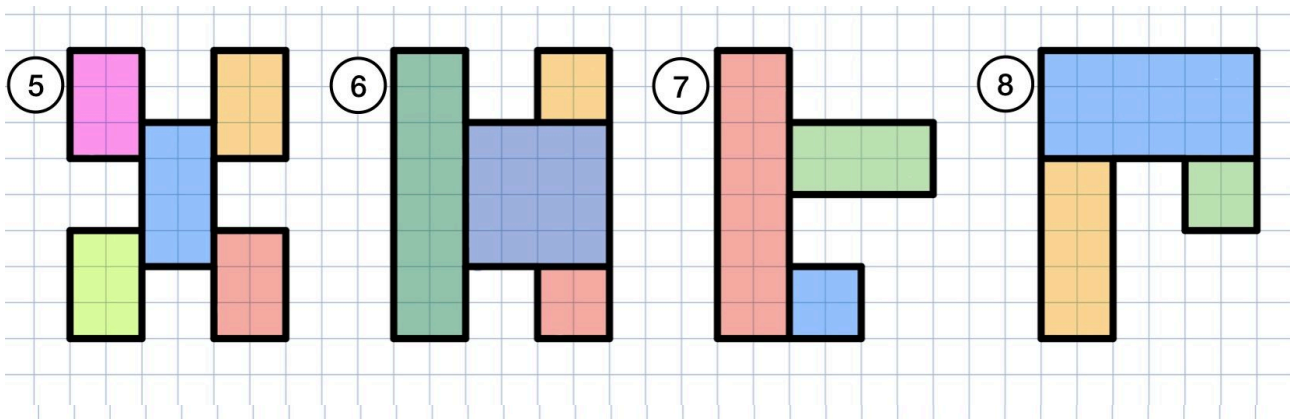


Aufgabe 1: $A_{(gesamt)}$ =

Aufgabe 2: $A_{(gesamt)}$ =

Aufgabe 3: $A_{(gesamt)}$ =

Aufgabe 4: $A_{(gesamt)}$ =



Aufgabe 5: $A_{(gesamt)}$ =

Aufgabe 6: $A_{(gesamt)}$ =

Aufgabe 7: $A_{(gesamt)}$ =

Aufgabe 8: $A_{(gesamt)}$ =

