

Liebe Klasse 6b,

na? Das Berechnen von O_W und O_Q ist gar nicht so schwer ist, oder??

Hier findest du einen Lösungsvorschlag zum Verbessern der Hausaufgabe:

$$1a) \quad O_W = 6 \cdot 5 \text{ cm} \cdot 5 \text{ cm} = 6 \cdot 25 \text{ cm}^2$$

$$\begin{aligned} 1b) \quad O_Q &= 2 \cdot 4 \text{ cm} \cdot 3 \text{ cm} + 2 \cdot 3 \text{ cm} \cdot 2 \text{ cm} + 2 \cdot 2 \text{ cm} \cdot 4 \text{ cm} \\ &= 2 \cdot 12 \text{ cm}^2 + 2 \cdot 6 \text{ cm}^2 + 2 \cdot 8 \text{ cm}^2 \\ &= 24 \text{ cm}^2 + 12 \text{ cm}^2 + 16 \text{ cm}^2 \\ &= 52 \text{ cm}^2 \end{aligned}$$

Achtung: du musst immer den **Ansatz** und den **Lösungsweg** aufschreiben, das Ergebnis alleine genügt **nicht!**

Den **heutigen Arbeitsauftrag** findest du im anderen Dokument:

Bearbeite das Arbeitsblatt.

Schicke mir deine Aufgaben wie immer per Mail: c.wollny@dsr-wue.de

Bleibt gesund und munter,

liebe Grüße

von Frau Wollny