

Flächeninhalt von beliebigen Figuren



Figur in einzelne Rechtecke/ Quadrate zerlegen

Schritt 1: Einzelne Flächeninhalte berechnen

$$A_1 = 3\text{cm} \cdot 3\text{cm} = 9\text{cm}^2$$

$$A_2 = 7\text{cm} \cdot 1\text{cm} = 7\text{cm}^2$$

Schritt 2: Die Flächeninhalte addieren



$$\Rightarrow A_{\text{gesamt}} = 9\text{ cm}^2 + 7\text{ cm}^2 = \underline{\underline{16\text{ cm}^2}}$$

