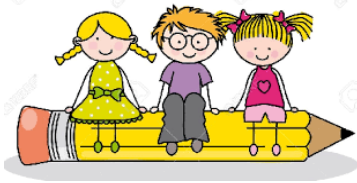


Flächenmaße Umwandlungen 5



Name: _____

Ich habe _____/33 Punkten erreicht!

1. Wandle in die angegebenen Einheiten um:

©www.mein-lernen.at

m^2	dm^2	cm^2	mm^2
0,003 m^2	_____	_____	_____
_____	78,2 dm^2	_____	_____
_____	_____	_____	62 932,5 mm^2
0,000 06 m^2	_____	_____	_____
_____	_____	90 cm^2	_____

2. Runde auf dm^2 :

Anleitung Wandle zuerst in dm^2 um und runde dann!

$$\begin{aligned} 0,648 \text{ m}^2 &\approx \text{_____} \text{ dm}^2 & 152\,081 \text{ mm}^2 &\approx \text{_____} \text{ dm}^2 \\ 148\,692 \text{ cm}^2 &\approx \text{_____} \text{ dm}^2 & 8\,444 \text{ cm}^2 &\approx \text{_____} \text{ dm}^2 \\ 0,087 \text{ m}^2 &\approx \text{_____} \text{ dm}^2 & 7/8 \text{ m}^2 &\approx \text{_____} \text{ dm}^2 \end{aligned}$$

3. Addieren/Subtrahieren in dm^2 :

Anleitung Wandle zuerst in dm^2 um und addiere/subtrahiere dann!

$$\begin{aligned} 2 \text{ m}^2 + 520 \text{ dm}^2 &= \text{_____} \text{ dm}^2 & 0,55 \text{ m}^2 - 82 \text{ cm}^2 &= \text{_____} \text{ dm}^2 \\ \frac{1}{2} \text{ m}^2 + 44 \text{ mm}^2 &= \text{_____} \text{ dm}^2 & 1 \text{ m}^2 - 1 \text{ mm}^2 &= \text{_____} \text{ dm}^2 \\ 95 \text{ cm}^2 + 72 \text{ mm}^2 &= \text{_____} \text{ dm}^2 & \frac{3}{4} \text{ m}^2 - \frac{1}{4} \text{ dm}^2 &= \text{_____} \text{ dm}^2 \end{aligned}$$

4. Verständnisfrage:

Welche Fläche ist in einem Quadratmeter 10 000 mal enthalten? → _____

Lösungen: Übungsblätter/Mathematik/Flächenmaße Übungsblätter Lösungen