

Übungsaufgaben zum Thema: Klasse 5 Längen und Flächen

Nr.		OK
1	<p><u>Rechne in die in Klammern angegebene Größe um:</u></p> <p>34 cm (mm) =</p> <p>102 dm (mm) =</p> <p>3 km (m) =</p> <p>$3 \cdot 10^6$ m (km) =</p> <p>34.000 m (km) =</p> <p>45 m^2(dm^2) =</p> <p>6.000 m^2 (a) =</p> <p>78.000 a (ha) =</p> <p>$5 \cdot 10^5 \text{ m}^2$ (ha) =</p> <p>$4 \text{ m}^2 5 \text{ dm}^2$ (cm^2) =</p> <p>3 km 50m (m) =</p> <p>2 m 56 dm (cm) =</p> <p>$3 \text{ km}^2 8 \text{ ha}$ (m^2) =</p>	
2	<p><u>Und Berechne den Flächeninhalt und den Umfang</u></p> <p>a) Eines Quadrates mit der Seitenlänge 5 cm.</p> <p>b) Eines Rechtecks mit der Länge 6 m und der Breite 8 m.</p> <p>c) Der folgenden Fläche:</p> <div style="text-align: center;"><p>The diagram shows a stepped polygon with four sides labeled: the top side is 10 m, the left side is 8 m, the bottom side is 18 m, and the right side is 5 m. The shape is a rectangle with a smaller rectangle attached to its right side, extending downwards.</p></div>	