

Metric Conversions 16 Square

Cut the squares out and rearrange them to make one large square with every connecting side equal.

<p>0.000003 km</p> <p>6 dL</p> <p>0.00053 g</p>	<p>60 mL</p> <p>60 cm</p> <p>0.53 mg</p> <p>3500 cm</p>	<p>0.006 kg</p> <p>530 cm</p> <p>0.003 kL</p>	<p>50 m</p> <p>300 dL</p> <p>6 g</p>
<p>30 dL</p> <p>30,000 mL</p> <p>600,000 g</p> <p>0.06 L</p>	<p>600 cg</p> <p>5.3 m</p> <p>0.035 m</p>	<p>5.0 mL</p> <p>5 L</p> <p>0.035 kL</p>	<p>60 cL</p> <p>350 g</p>
<p>53,000 mm</p> <p>500 cL</p>	<p>6 m</p> <p>5000 cm</p>	<p>35 mm</p> <p>3.5 mg</p>	<p>30 mm</p> <p>60 dm</p> <p>600kg</p>
<p>0.35 kg</p> <p>5000 mg</p> <p>0.6 m</p>	<p>0.35 cg</p> <p>60 kL</p> <p>35 L</p>	<p>0.005 kg</p> <p>5.3 g</p> <p>0.053 km</p>	<p>5300 mg</p> <p>6000 mg</p> <p>0.005 L</p> <p>35 m</p>