

Convert units of length, mass and volume of liquid.

1.) $\frac{1}{2}$ kg = _____ g	2.) $\frac{1}{4}$ km = _____ m
3.) $\frac{2}{5}$ kg = _____ g	4.) $\frac{1}{10}$ l = _____ ml
5.) $\frac{7}{10}$ l = _____ ml	6.) $2\frac{1}{2}$ kg = _____ g
7.) $8\frac{3}{4}$ km = _____ m	8.) $7\frac{3}{10}$ km = _____ m
9.) $16\frac{3}{5}$ l = _____ ml	10.) $11\frac{1}{4}$ kg = _____ g
11.) 5.7 km = _____ m	12.) 0.07 kg = _____ g
13.) 7.45 kg = _____ g	14.) 0.25 km = _____ m
15.) 0.5 l = _____ ml	16.) 2.625 l = _____ ml
17.) 0.85 km = _____ m	18.) 11.04 l = _____ ml
19.) 20.05 kg = _____ g	20.) 18.25 km = _____ g