

SKILL DEVELOPMENT: METRIC CONVERSIONS

Use good old King Henry to practice metric conversions.

- a) 35 cm = _____ m
- b) 0.65 L = _____ mL
- c) 9.23 cg = _____ dg
- d) 8.352 N = _____ cN
- e) 3 cm = _____ dm
- f) 6 dL = _____ L
- g) 0.085 cg = _____ mg
- h) 0.2 dN = _____ mN
- i) 3 m = _____ dm
- j) 13.9 L = _____ mL
- k) 2.54 dg = _____ mg
- l) 13.9 cN = _____ mN
- m) 2.64 cm = _____ m
- n) 91.3 L = _____ dKL
- o) 4.3 kg = _____ g
- p) 5 km = _____ m
- q) 10 dkg = _____ dg
- r) 45 g = _____ cg
- s) 0.5 m = _____ mm
- t) 5389 mm = _____ cm
- u) 822 cL = _____ dKL
- v) 5.9 hN = _____ dN
- w) 0.543 cg = _____ g
- x) 0.985 km = _____ hm
- y) 67.2 hL = _____ kL
- z) 6.2 kg = _____ g
- aa) 78.36 L = _____ mL
- bb) 12.3 m = _____ cm
- cc) 3.2 m = _____ km
- dd) 76.3 mm = _____ cm
- ee) 143.2 m = _____ mm
- ff) 312 mg = _____ g
- gg) 15.3 mL = _____ L
- hh) 7.5 g = _____ mg
- ii) 62.1 m = _____ cm
- jj) 53.5 L = _____ mL
- kk) 12.3 km = _____ m
- ll) 79.4 mL = _____ L
- mm) 43.9 mg = _____ kg
- nn) 67.2 m = _____ km