

**GM85 Que d'unités!**

- a) 19540 cm = \_\_\_\_\_ m      g) 750 mm<sup>2</sup> = \_\_\_\_\_ cm<sup>2</sup>
- b) 64000 kg = \_\_\_\_\_ t      h) 547800 mm<sup>3</sup> = \_\_\_\_\_ cm<sup>3</sup>
- c) 0,755 l = \_\_\_\_\_ cl      i) 0,015 kg = \_\_\_\_\_ mg
- d) 0,037 m<sup>3</sup> = \_\_\_\_\_ dm<sup>3</sup>      j) 0,069 m = \_\_\_\_\_ cm
- e) 18900 m<sup>2</sup> = \_\_\_\_\_ ha      k) 26400 l = \_\_\_\_\_ hl
- f) 21600 mg = \_\_\_\_\_ kg      l) 280000 g = \_\_\_\_\_ kg
- 
- m) 3,6 ha = \_\_\_\_\_ a      s) 5 h ½ = \_\_\_\_\_ s
- n) 42000 mm = \_\_\_\_\_ m      t) 75000 m<sup>2</sup> = \_\_\_\_\_ ha
- o) 15000 cm<sup>2</sup> = \_\_\_\_\_ m<sup>2</sup>      u) 0,00043 t = \_\_\_\_\_ mg
- p) 0,043 t = \_\_\_\_\_ kg      v) 7300000 g = \_\_\_\_\_ t
- q) 0,06 km = \_\_\_\_\_ m      w) 7200 min = \_\_\_\_\_ jours
- r) 0,0085 t = \_\_\_\_\_ g      x) 0,63 a = \_\_\_\_\_ dm<sup>2</sup>