

82,1 cL = ..... mL

85,39 hm = ..... dm

13 dm<sup>3</sup> = ..... cL

516,313 dL = ..... cL

28 ons = ..... gram

24 L = ..... cL

50,8 L = ..... hL

7,2 mm<sup>2</sup> = ..... dm<sup>2</sup>

2 kilo = ..... pond

204,723 dam<sup>2</sup> = ..... hm<sup>2</sup>

94,9 dam<sup>2</sup> = ..... hm<sup>2</sup>

8,22 km = ..... dam

33 dam<sup>2</sup> = ..... hm<sup>2</sup>

86 cL = ..... dL

823,5 L = ..... hL



$$82,1 \text{ cL} = 821 \text{ mL}$$

$$85,39 \text{ hm} = 85390 \text{ dm} \quad (\text{komma } 3 \text{ plaatsen naar rechts})$$

$$13 \text{ dm}^3 = 13 \text{ L} = 1300 \text{ cL}$$

$$516,313 \text{ dL} = 5163,13 \text{ cL}$$

$$28 \text{ ons} = 2800 \text{ gram}$$

$$24 \text{ L} = 2400 \text{ cL}$$

$$50,8 \text{ L} = 0,508 \text{ hL}$$

$$7,2 \text{ mm}^2 = 0,00072 \text{ dm}^2 \quad (\text{komma } 2 \times 2 \text{ plaatsen naar links})$$

$$2 \text{ kilo} = 4 \text{ pond}$$

$$204,723 \text{ dam}^2 = 2,04723 \text{ hm}^2 \quad (\text{komma } 2 \times 1 \text{ plaats naar links})$$

$$94,9 \text{ dam}^2 = 0,949 \text{ hm}^2 \quad (\text{komma } 2 \times 1 \text{ plaats naar links})$$

$$8,22 \text{ km} = 822 \text{ dam} \quad (\text{komma } 2 \text{ plaatsen naar rechts})$$

$$33 \text{ dam}^2 = 0,33 \text{ hm}^2 \quad (\text{komma } 2 \times 1 \text{ plaats naar links})$$

$$86 \text{ cL} = 8,6 \text{ dL}$$

$$823,5 \text{ L} = 8,235 \text{ hL}$$

