

**1) Avec des nombres entiers***a) Complète par le bon nombre:*

2 300 L = <b>23 000</b> dL	4 250 L = <b>425</b> daL
6 000 L = <b>60</b> hL	150 daL = <b>15 000</b> dL
8 900 daL = <b>8 900 000</b> cL	6 410 cL = <b>641</b> dL

*b) Complète par la bonne unité de capacité:*

360 cL = 36 <b>dL</b>	700 daL = 70 <b>hL</b>
2 050 mL = 205 <b>cL</b>	93 L = 9 300 <b>cL</b>
760 daL = 760 000 <b>cL</b>	3 010 cL = 301 <b>dL</b>

**2) Avec des nombres décimaux***a) Complète par le bon nombre:*

49,3 hL = <b>493</b> daL	41,05 L = <b>410,5</b> dL
28,8 mL = <b>0,288</b> dL	67,4 hL = <b>6 740</b> L
18,7 cL = <b>0,0187</b> daL	82,02 dL = <b>0,8202</b> daL

*b) Complète par la bonne unité:*

90,09 hL = 900,9 <b>daL</b>	268,1 mL = 2,681 <b>dL</b>
6,28 dL = 628 <b>mL</b>	103,05 L = 1,0305 <b>hL</b>
1,05 daL = 1 050 <b>cL</b>	3,9 cL = 0,39 <b>dL</b>

**3) Problème** : Pour faire un cocktail, Jules mélange 1cL de jus de citron, 13cL de jus d'orange, 1,6dL de jus de mangue et 0,3L de limonade.

Quelle quantité de cocktail a-t-il réalisé ?

$$1,6\text{dL} = 16 \text{ cL} ; 0,3\text{L} = 30\text{cL}$$

$$1+13+16+30 = 60$$

**Jules a fait 60cL de cocktail.**