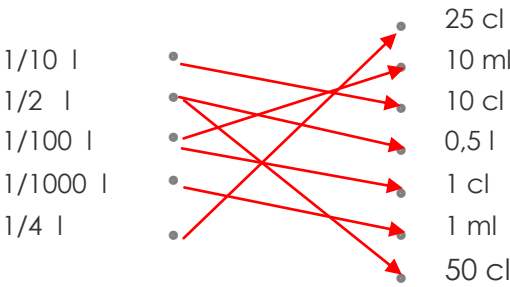




FICHE 2

Les mesures de contenances : convertir des contenances

1 Relie les mesures équivalentes.



2 Colorie de la même couleur les mesures équivalentes.

41 l 3 hl 45 l 25 hl 2 500 l 71,2 cl 250 dal

345 l 410 dl 7 dl 12 ml 34,5 dal 41 000 ml 712 ml

3 Convertis toutes les mesures en l et additionne-les.

$$12 \text{ dal} + 10 \text{ hl } 25 \text{ l} + 203 \text{ l} + 22\,000 \text{ cl} + 320 \text{ dl}$$

$$120 \text{ l} + 1\,025 \text{ l} + 203 \text{ l} + 220 \text{ l} + 32 \text{ l} = 1\,600 \text{ l}$$

$$3,6 \text{ hl} + 12,2 \text{ dal} + 18 \text{ dal } 1 \text{ l} + 102 \text{ dal} + 230,32 \text{ hl}$$

$$360 \text{ l} + 122 \text{ l} + 181 \text{ l} + 1\,020 \text{ l} + 23\,032 \text{ l} = 24\,715 \text{ l}$$

4 Observe bien et convertis toutes les mesures dans l'unité de ton choix puis additionne-les.

$$105 \text{ cl} + 48 \text{ dl} + 230 \text{ ml} + 30 \text{ dl} + 6 \text{ l } 75 \text{ cl}$$

$$105 \text{ cl} + 480 \text{ cl} + 23 \text{ cl} + 300 \text{ cl} + 675 \text{ cl} = 1583 \text{ cl}$$