

Grandeurs et mesures

Les contenances 2

Correction

Ecris les contenances suivantes en cl.

52 dl = 520 cl
28 l = 2 800 cl
480 ml = 48 cl
180 dl = 1 800 cl
59 ml = 5,9 cl

9 l 75 cl = 975 cl
15 dal 9 l = 15 900 cl
77 l 2 dl = 7 720 cl
702 l = 70 200 cl
8 dal 9 l = 8 900 cl







Complète les égalités.

9 dal 17 dl = 9170 cl
5 l 28 cl = 5 280 ml
65 hl 9 dal = 6 590 l
12 hl 5 dal = 1 250 l
25 l 6 cl = 2 506 cl

Numérote les contenances suivantes dans l'ordre croissant.

					
125 cl	1,3 l	15 dl	130 ml	30 cl	500 ml
3	2	1	6	5	4

Numérote les contenances suivantes dans l'ordre décroissant.

					
3 dal	20 l	0,1 hl	150 cl	10 dal	200 ml
5	4	3	2	6	1

Convertis toutes les mesures en l et additionne-les.

12 dal + 10 hl 25 l + 203 l + 22 000 cl + 320 dl

120 l + 1 025 l + 203 l + 220 l + 32 l = 1 600 l

3,6 hl + 12,2 dal + 18 dal 1 l + 102 dal + 230,32 hl

360 l + 122 l + 181 l + 1 020 l + 23 032 l = 24 715 l

Résous les problèmes suivants. Réponds par une phrase et inscris les calculs que tu as effectués.

Pour préparer une menthe à l'eau, Justine verse 1 dose de menthe pour 4 doses d'eau. De combien de cl de sirop aura-t-elle besoin pour un verre de 30 cl ?

Elle aura besoin d'un dose de 6 cl sirop.

$$30 : 5 = 6$$

Martin doit prendre 1 cuillère de 20 ml de sirop pour la toux chaque jour, matin et soir, pendant 2 semaines. Sa maman achète à la pharmacie un flacon de 50 cl. Ce flacon sera-t-il suffisant ?

Non, le flacon ne sera pas suffisant.

$$40 \times 14 = 560$$
$$50 \text{ cl} = 500 \text{ ml}$$