

1/ Effectue les opérations suivantes:

$$308 \text{ l} + 55 \text{ l} =$$

$$265 \text{ l} - 10,7 \text{ l} =$$

$$180 \text{ l} : 5 =$$

$$412 \text{ dl} + 530 \text{ dl} =$$

$$342 \text{ l} - 60 \text{ l} =$$

$$84 \text{ l} \times 3 =$$

$$204 \text{ l} : 3 =$$

$$109 \text{ l} \times 2 =$$

2/ Complète :

$$8\text{L}, 3\text{dL et } 5\text{cL} = \dots \text{ cL}$$

$$9 \text{ L et } 4 \text{ dL} = \dots \text{ dL}$$

$$15 \text{ et } 7 \text{ cL} = \dots \text{cL}$$

3/ Réponds aux questions (entoure la bonne réponse):

- Laquelle des unités de mesure suivantes permet de mesurer une contenance?

Le kilomètre

Le gramme

L'année

Le décilitre

- Combien y a-t-il de centilitres dans un litre?
- Dans une famille de 6 personnes, chacun boit 17 centilitres de lait le matin. En se levant le premier, le papa ouvre une brique de 1 litre de lait. La brique va-t-elle contenir assez de lait pour tout le monde?

OUI

NON

4/ Effectue les conversions demandées:

$18\text{l} = \dots\dots\dots \text{dl}$

$25\text{cl} = \dots\dots\dots \text{ml}$

$33\text{cl} = \dots\dots\dots \text{ml}$

$1.8\text{l} = \dots\dots\dots \text{dl}$

$1284\text{ml} = \dots\dots\dots \text{l}$

$128\text{ml} = \dots\dots\dots \text{dl}$

$7.5\text{dl} = \dots\dots\dots \text{cl}$

$37.1\text{cl} = \dots\dots\dots \text{dl}$

$8.5\text{cl} = \dots\dots\dots \text{ml}$

$88\text{ml} = \dots\dots\dots \text{cl}$

$3.8\text{l} = \dots\dots\dots \text{cl}$

$338\text{ml} = \dots\dots\dots \text{l}$

$0.5\text{l} = \dots\dots\dots \text{cl}$

$55\text{dl} = \dots\dots\dots \text{l}$

$78.25\text{cl} = \dots\dots\dots \text{ml}$

5/ Effectue les conversions ci-dessous:

$55.4\text{cl} = \dots\dots\dots \text{l}$

$2.4\text{l} = \dots\dots\dots \text{ml}$

$33\text{cl} = \dots\dots\dots \text{dl}$

$0.33\text{l} = \dots\dots\dots \text{cl}$

$1.25\text{dl} = \dots\dots\dots \text{ml}$