

Les mesures de capacité

Le litre, le demi litre et le quart de litre

Andrée Otte

Reconnaître le litre



Voici une bouteille d'un litre de lait.

Barre toutes les bouteilles qui n'ont pas un litre de lait.



Indique les signes + grand, + petit ou égal



1 l 2 l

½ l 1 l

¼ l 1 l

Ajuste les dessins pour obtenir à chaque fois 1 litre



1 litre



1/2 litre



1/4 litre



.....



.....



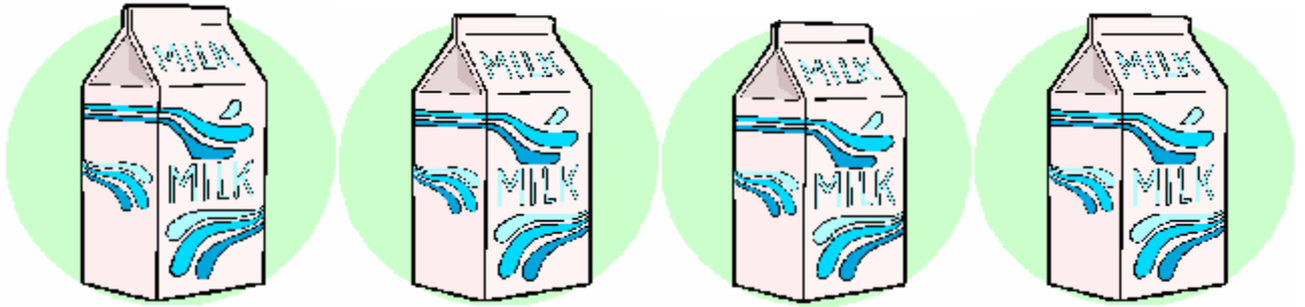
.....

Dessine ce qui manque pour avoir 2 litres



.....

Appliquer



Chaque berlingot contient 1 litre de lait.

Combien y a-t-il de litres au total ?



Je bois 10 verres de lait avec un litre.

Je boirai verres de lait avec $\frac{1}{2}$ litre



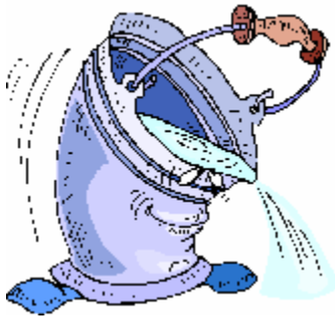
Maman prépare 4 biberons avec 1 litre de lait.

Quelle quantité de lait y a-t-il dans un biberon ?



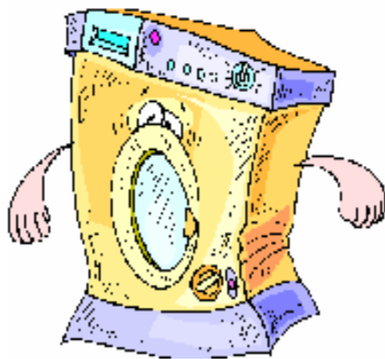
**Je contiens $\frac{1}{2}$ litre de jus de raisin.
Je remplis 5 verres.**

Combien de bouteilles faut-il pour avoir 10 verres ?



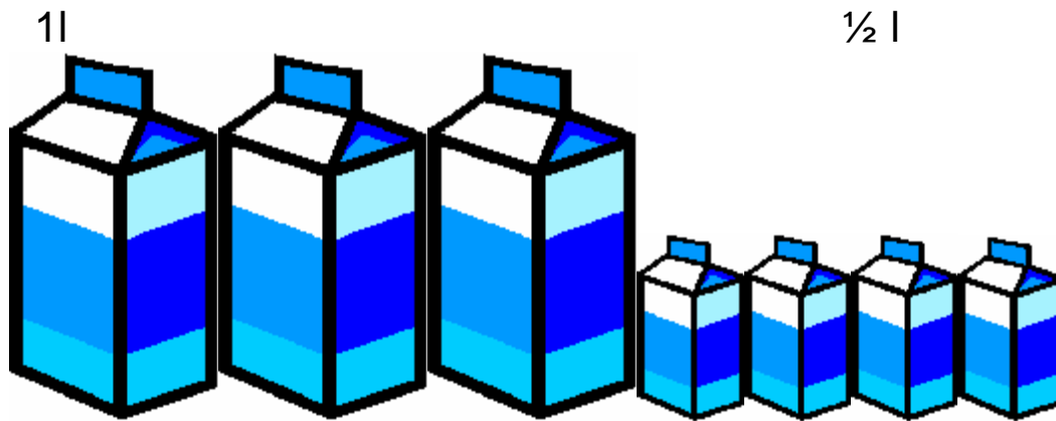
Il faut 10 bouteilles d'1 litre pour remplir le seau.

Donc, le seau peut contenir.....litres



**La machine à lessiver de maman consomme
50 litres d'eau par lessive.**

**Dessine le nombre de seaux de 10 litres qu'il faut pour avoir
la même quantité d'eau.**



En tout, il y a litres.



Calcule la quantité de lait. Il y a





Si  = 1 litre et on remplit 6 verres de vin.

Combien de bouteilles faudra-t-il pour remplir 36 verres ?

Combien de bouteilles faut-il pour 3 verres ?

Combien de bouteilles faut-il pour 60 verres ?

Calcule bien

$$1\text{ l} + 1\text{ l} =$$

$$4\text{ l} : 2 =$$

$$3\text{ l} \times 2 =$$

$$\frac{1}{2}\text{ l} + \frac{1}{2}\text{ l} + \frac{1}{2}\text{ l} + \frac{1}{2}\text{ l} =$$

$$1\text{ l} \times 4 =$$

$$10\text{ l} : 10 =$$

$$2 \times 5\text{ l} +$$

$$1\text{ l} : 4 =$$

$$1\text{ l} : 2 =$$

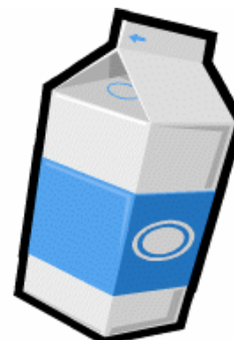
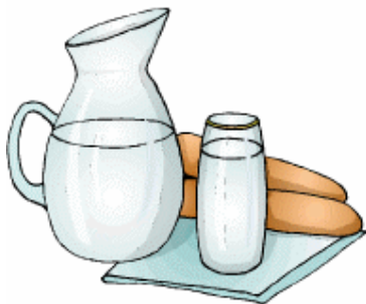
$$1\text{ l} + 1\text{ l} + \frac{1}{2}\text{ l} + \frac{1}{2}\text{ l} =$$

Qu'as-tu retenu de la visite à la ferme ?



Quelle quantité de lait peut contenir une cruche ?

Barre tous ce qui ne contient pas du lait



INFORMATIONS

<http://www.enseignement.be/@librairie/documents/ressources/072a/capacites.pdf>