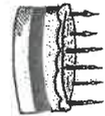


Comparer des nombres

- Pour comparer des nombres, on utilise les signes $<$, $>$ et $=$.

Fritz mange toujours le plus grand.

La pointe montre toujours le plus petit.



Exemples :

$7 < 18$ On dit que 7 est plus petit que 18.

$25 > 12$ On dit que 25 est plus grand que 12.

$20 + 9 = 29$ On dit que 20+9 est égal à 29.

- Pour comparer deux nombres, on regarde d'abord les chiffres des dizaines.

Exemple : Je compare 24 et 46.

d	u
2	4

d	u
4	6

Le chiffre des dizaines de 46 est plus grand que le chiffre des dizaines de 24 donc 46 > 24

- Si le chiffre des dizaines est identique, on regarde les chiffres des unités.

Exemple : Je compare 36 et 32.

d	u
3	6

d	u
3	2

Le chiffre des unités de 36 est plus grand que le chiffre des unités de 32 donc 36 > 32

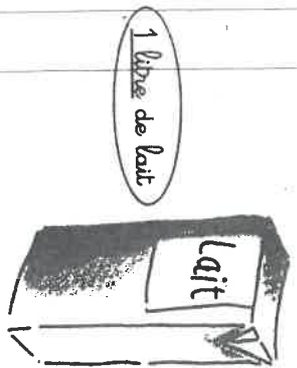
Exemples < ou > ?

- | | | | | | |
|----|----|----|----|----|----|
| 65 | 67 | 48 | 84 | 65 | 56 |
| 94 | 92 | 81 | 80 | 70 | 60 |

Des contenances

Pour mesurer des contenances (des liquides), on utilise le litre (L) comme « unité de mesure ».

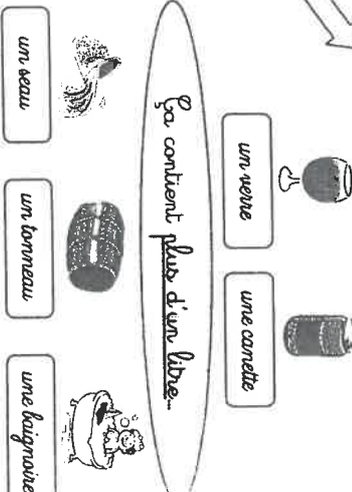
MÉMO



1 litre de lait

ça contient moins d'un litre.

ça contient plus d'un litre.



As-tu bien compris ?

Indique à l'oral si les récipients suivants peuvent contenir plus d'1L ou moins d'1L de liquide.

- un arrosoir
- une tasse
- un verre
- une bassine
- un chaudron de sorcière
- un aquarium
- une bouteille de yaourt