

Jeudi 30 avril



Mathématiques

CE2

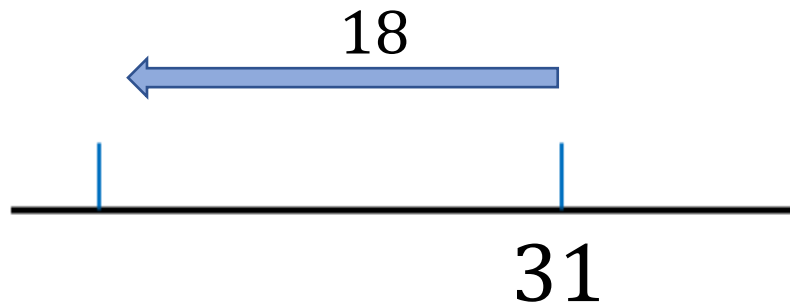
Calcul réfléchi

Soustractions

Rappel

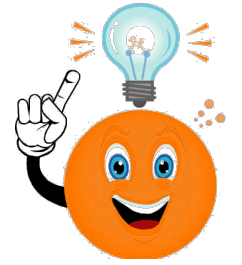
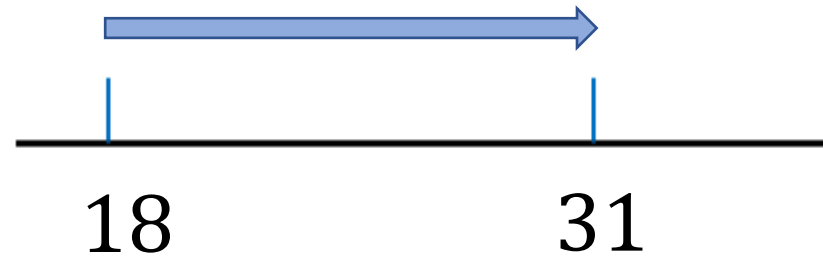
Le retrait

$$31 - 18$$

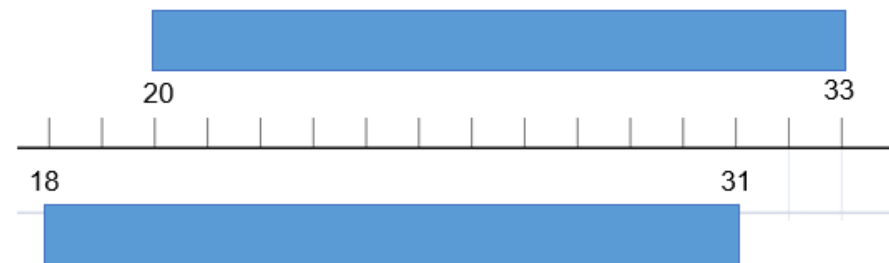


Le complément

$$31 - 18$$



L'écart



$$552 - 39$$



$$1463 - 47$$



$262 - 7$



$352 - 36$



$265 - 77$



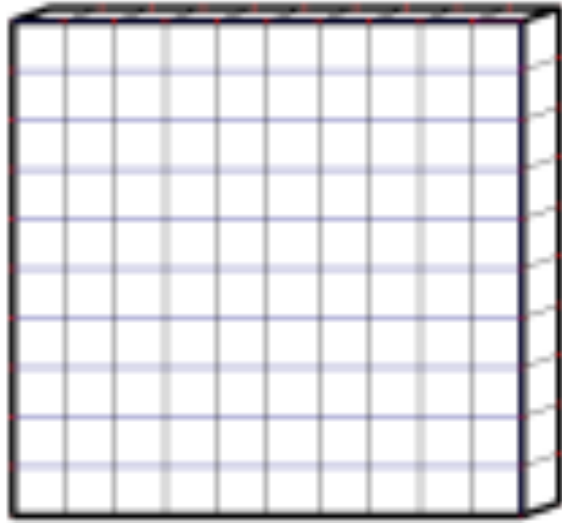
Numération



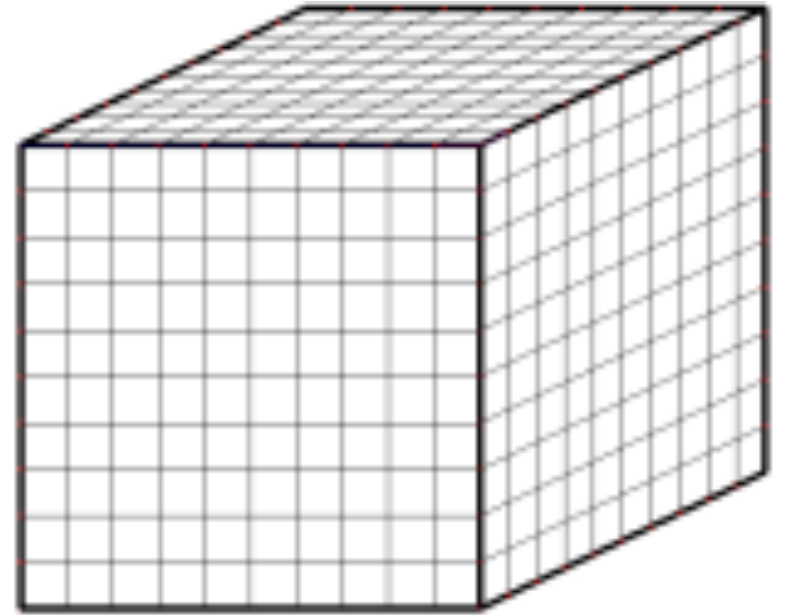
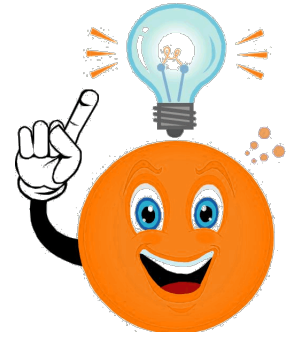
$1u$



$$1d = 10u$$



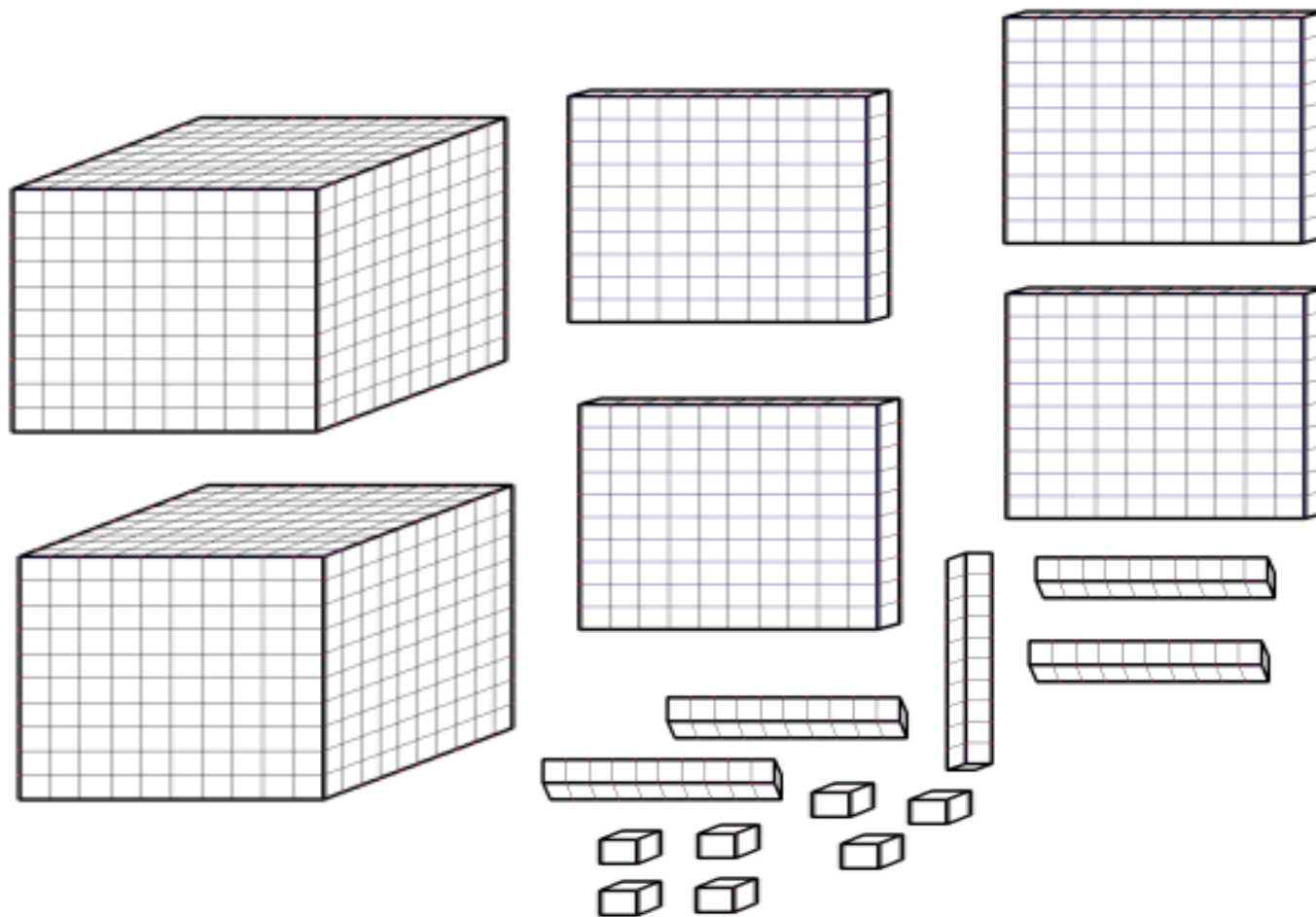
$$1c = 10d$$

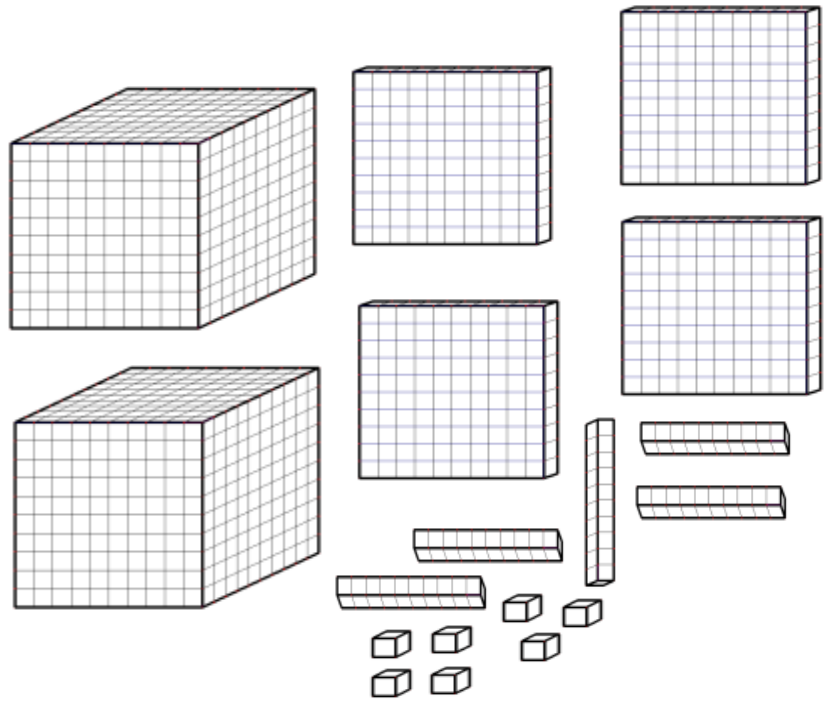


$$1m = 10c$$

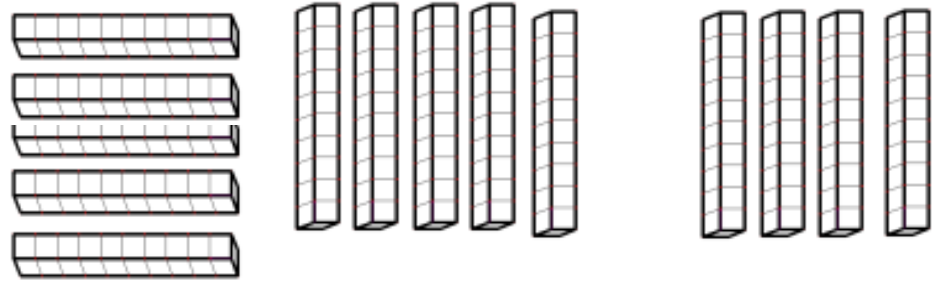
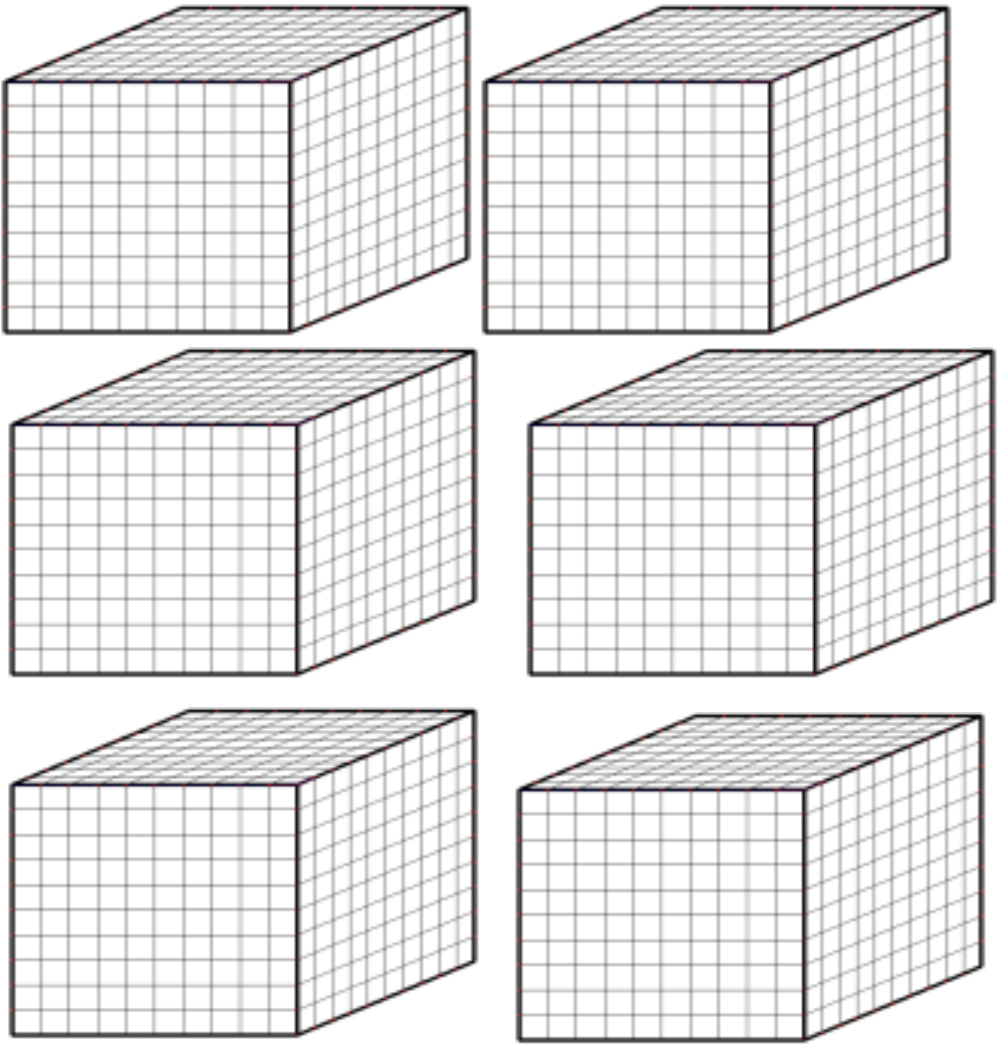
Combien de petits cubes?

Trouver le plus de manières possibles d'écrire le nombre total de petits cubes





Combien de petits cubes?
**Trouver le plus de manières
possibles d'écrire le
nombre total de petits
cubes**



Problèmes

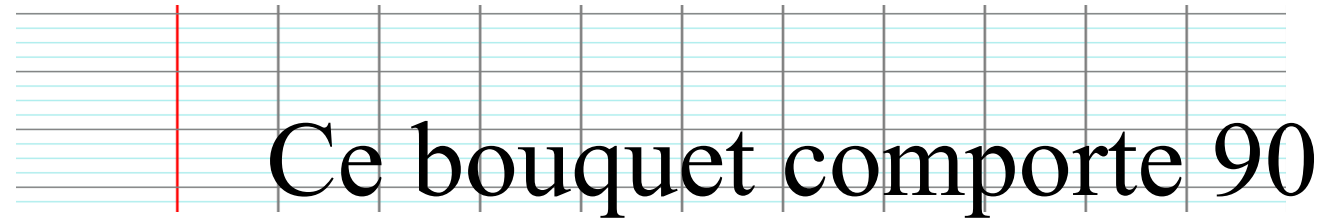
Problèmes oraux : série 1

**Problèmes énoncés
à l'oral**



Un fleuriste expose dans sa vitrine un superbe bouquet. Il est composé de 36 tulipes roses, 24 tulipes jaunes et 30 tulipes rouges. **Combien de tulipes comporte ce bouquet ?**

$$36 + 24 + 30 = 90$$



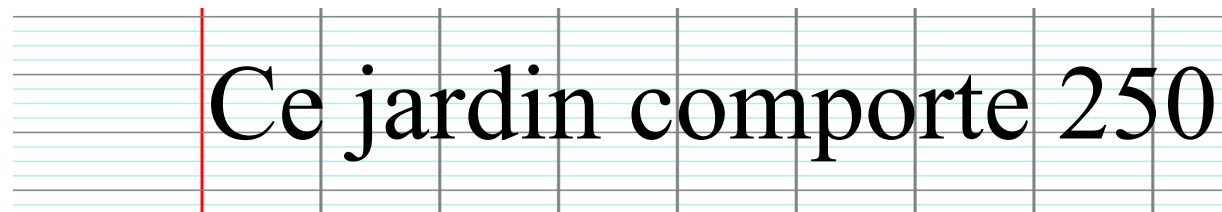
Ce bouquet comporte 90

tulipes.

Dans un jardin, il y a 500 tulipes en tout : des rouges et des jaunes.

Il y a 250 tulipes rouges. **Combien de tulipes jaunes comporte ce jardin ?**

$$500 - 250 = 250$$



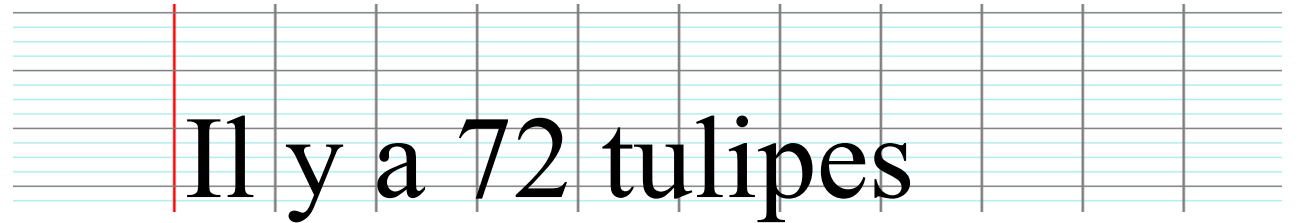
Ce jardin comporte 250

tulipes jaunes.

Dans un bac à fleurs, il y a 39 tulipes blanches. Hugo ajoute 33 tulipes roses.
Combien y a-t-il de tulipes maintenant ?

$$39 + 33 = 72$$

maintenant.



Il y a 72 tulipes

Problèmes oraux : 2^{ème} série

**Problèmes énoncés
à l'oral**



À la pause déjeuner, Clara met 25 tulipes dans un vase. Il y a maintenant 55 tulipes dans le vase. **Combien y avait-il de tulipes ce matin dans le vase ?**

$$55 - 25 = 30$$

Il y avait 30 tulipes ce matin

dans le vase.

Il y avait 40 tulipes dans le vase. Il n'en reste plus que 15.

Combien de tulipes ont disparu ?

$$40 - 15 = 25$$

25 tulipes ont

disparu.