

Jeudi 30 avril



Mathématiques

CE2

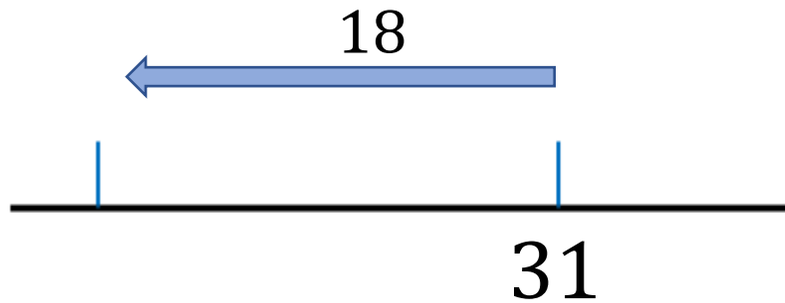
Calcul réfléchi

Soustractions

Rappel

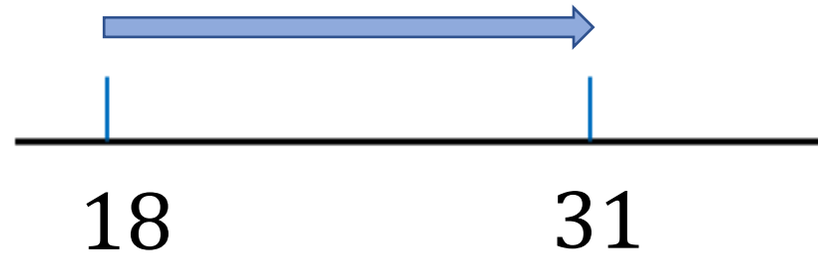
Le retrait

$$31 - 18$$

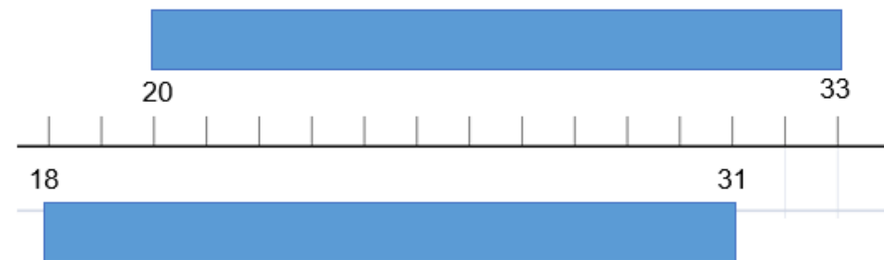


Le complément

$$31 - 18$$



L'écart



$$552 - 39$$



$$1463 - 47$$



$262 - 7$



$352 - 36$



$265 - 77$



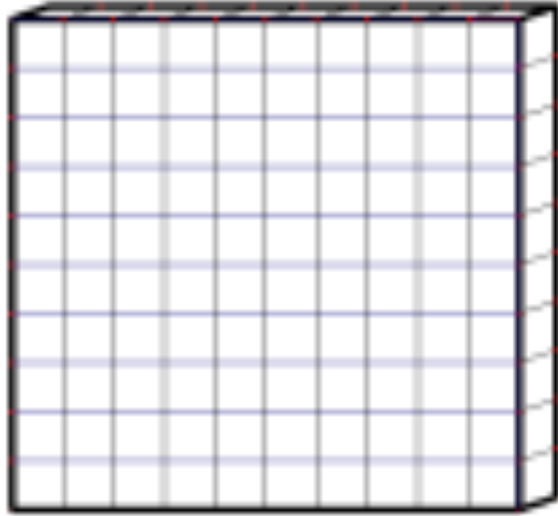
Numération



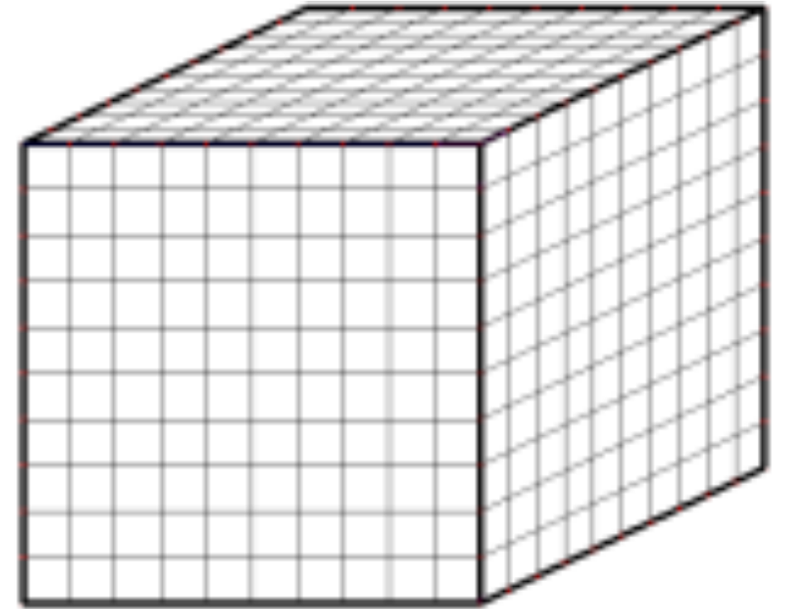
$1u$



$$1d = 10u$$



$$1c = 10d$$

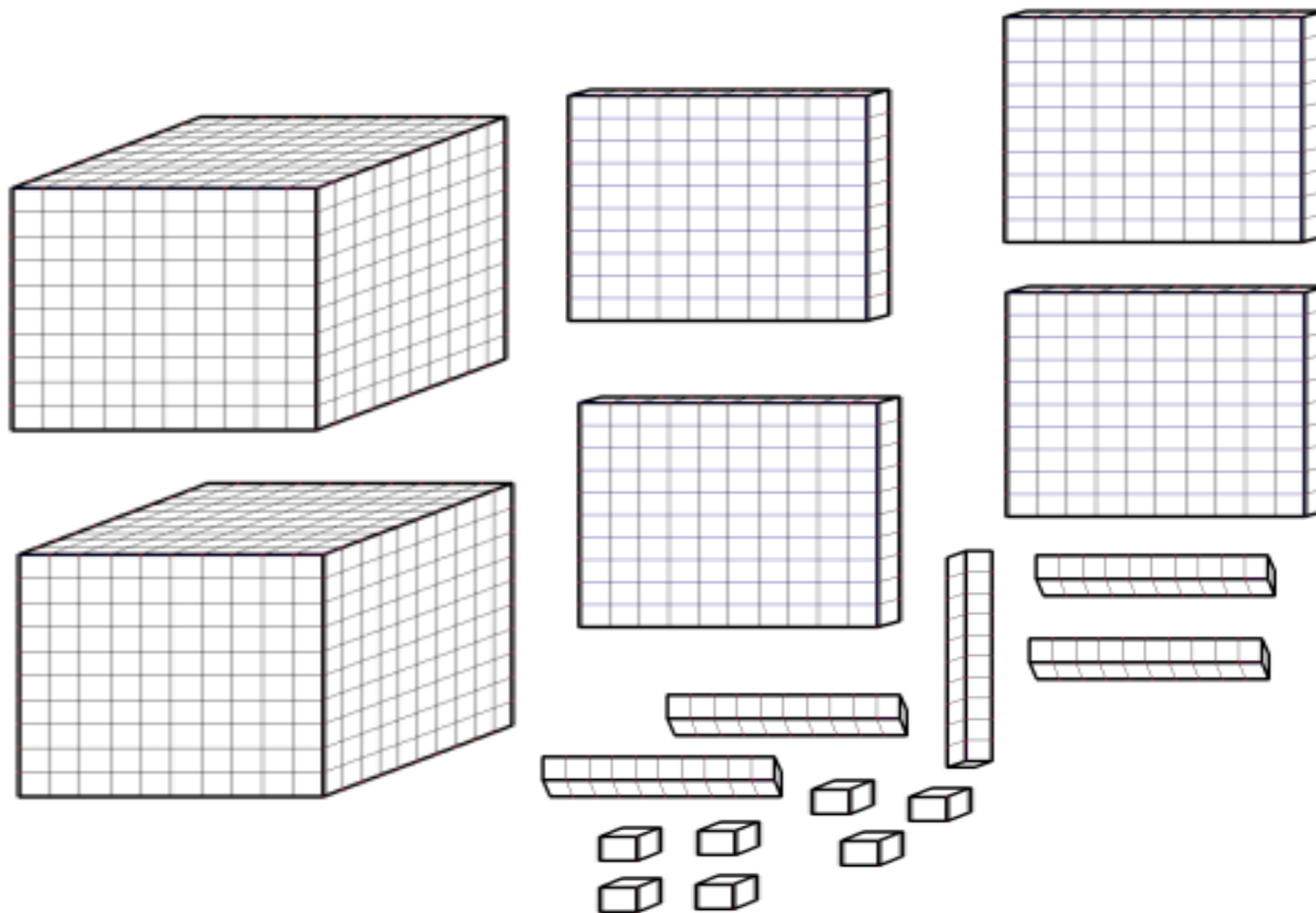


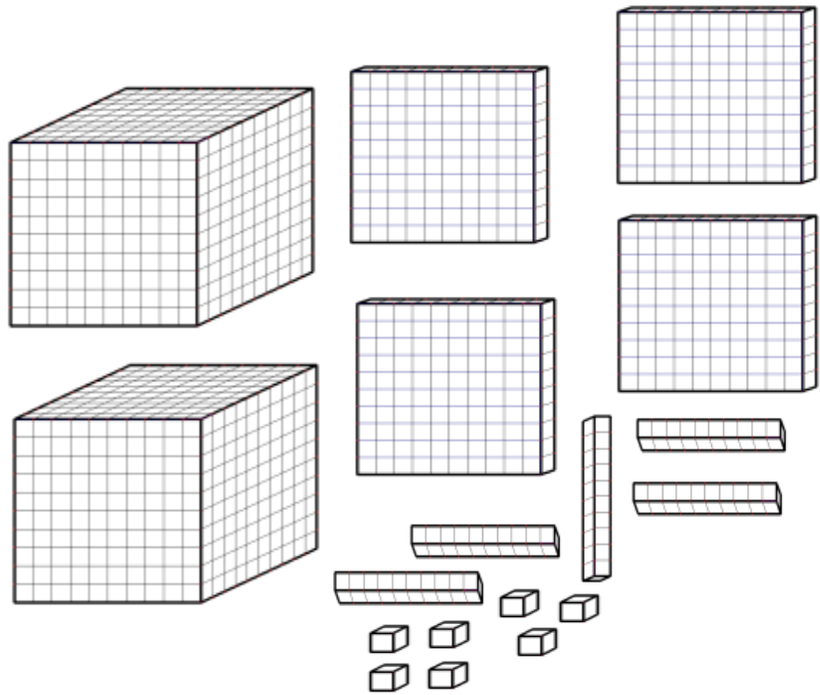
$$1m = 10c$$



Combien de petits cubes?

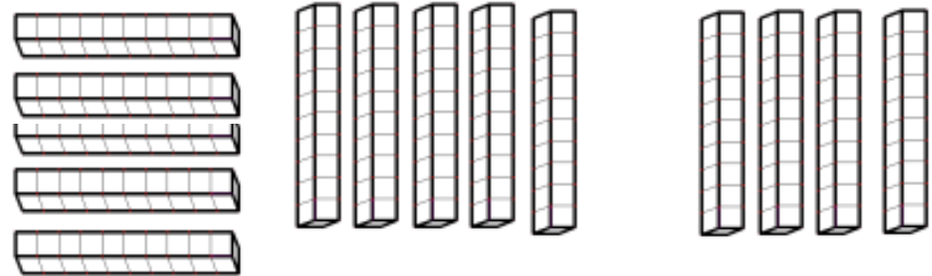
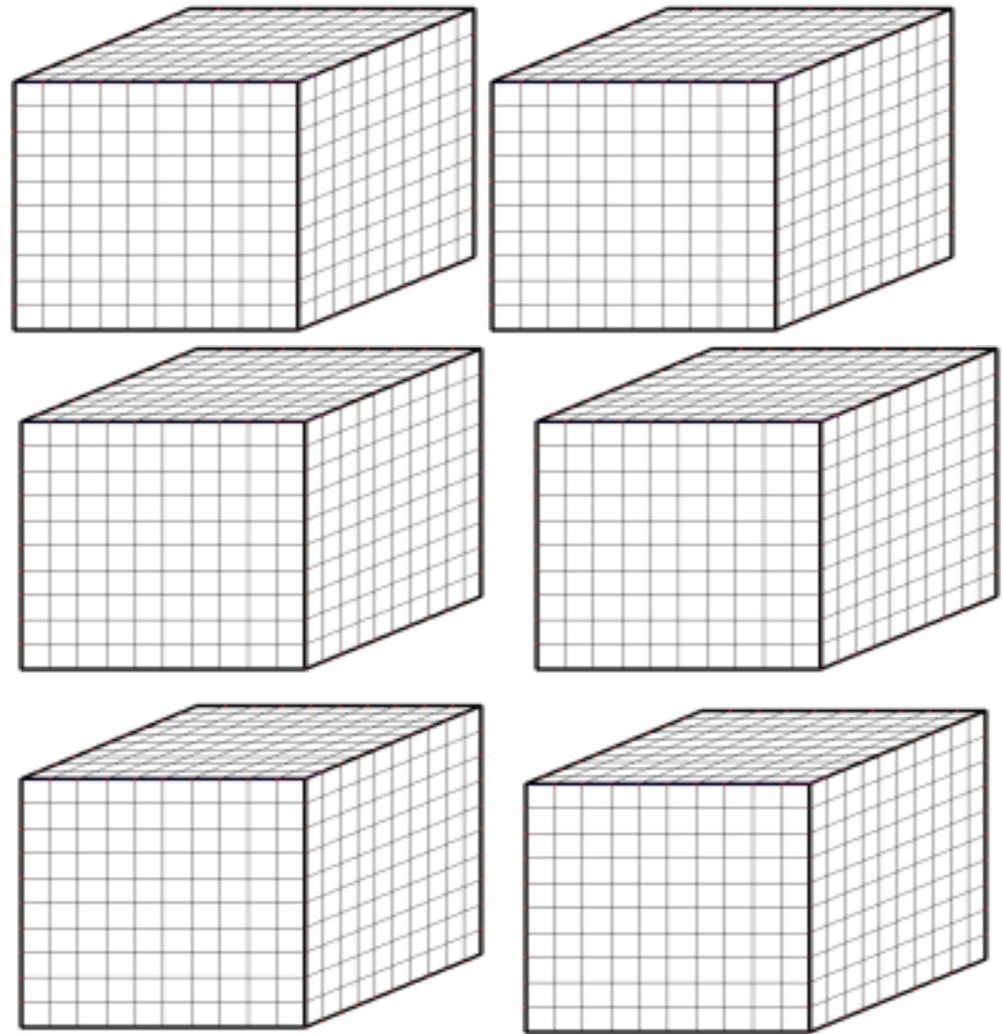
Trouver le plus de manières possibles d'écrire le nombre total de petits cubes





Combien de petits cubes?

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



Problèmes

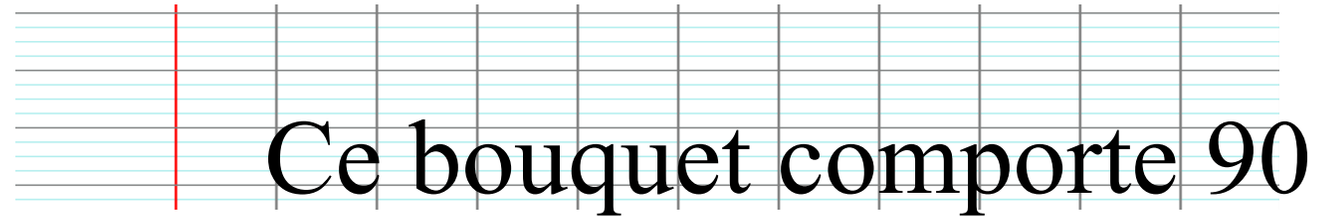
Problèmes oraux : série 1

**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 ?**

$$36 + 24 + 30 = 90$$



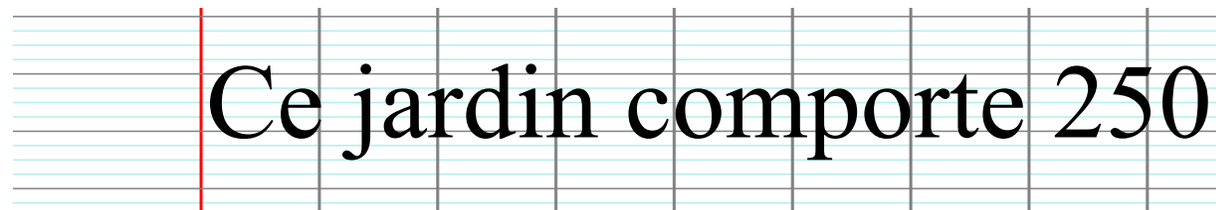
Ce bouquet comporte 90

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 ?**

$$500 - 250 = 250$$



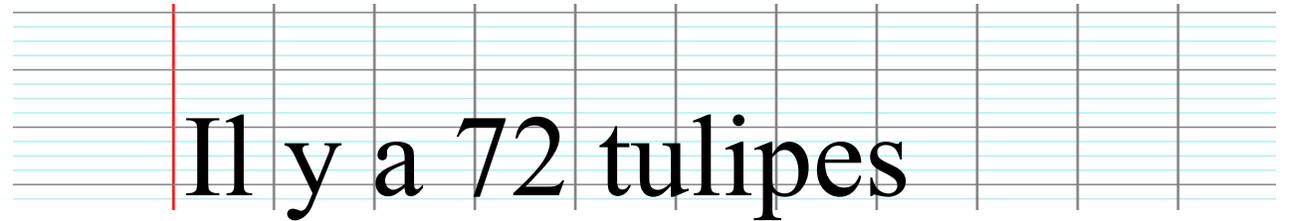
Ce jardin comporte 250

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.