

Lundi 11 mai



Mathématiques

CE2

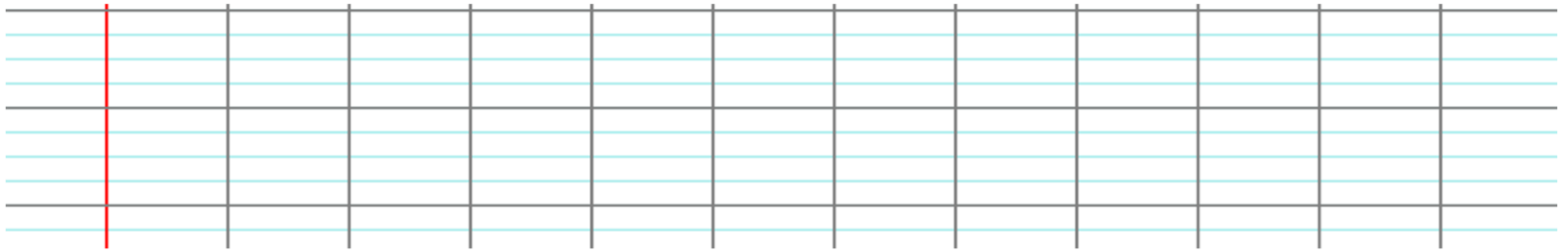
**Problème**

# Correction du problème de la séance précédente

L'immeuble d'Anne a 24 étages.

Il y a 6 fenêtres à chaque étage sur la façade.

**Combien de fenêtres y a-t-il en tout sur la façade ?**

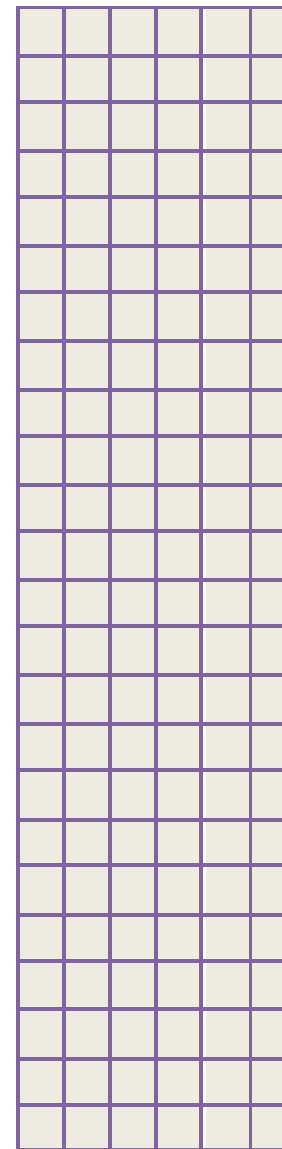


## Rappel

**Je peux calculer une multiplication, que je ne sais pas faire,  
que je ne connais pas par cœur, en plusieurs étapes.**



**Je peux décomposer un des deux nombres et m'appuyer sur des résultats que je connais.**



# Correction du problème de la séance précédente

L'immeuble d'Anne a 24 étages.

Il y a 6 fenêtres à chaque étage sur la façade.

**Combien de fenêtres y a-t-il en tout sur la façade ?**

$$6 \times 24 = 144$$

*Il y a 144 fenêtres.*

# Calcul réfléchi

La table de Pythagore



X	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20
3	3	6	9	12	15	18	21	24	27	30
4	4	8	12	16	20	24	28	32	36	40
5	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50
6	6	12	18	24	30					60
7	7	14	21	28	35					70
8	8	16	24	32	40					80
9	9	18	27	36	45					90
10	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100





**Entraîne-toi à présent !**

$9 \times 6 =$

$8 \times 2 =$

$9 \times 8 =$

$6 \times 7 =$

$5 \times 8 =$

$6 \times 6 =$

$8 \times 7 =$

$8 \times 4 =$

# Problèmes de numération

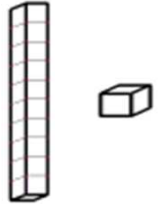
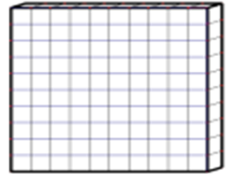
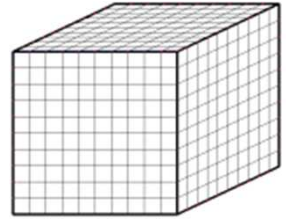


Que peux-tu me proposer ?

Je veux une collection de 7231 cubes.

Je veux une collection de 6502 cubes.

Je veux une collection de 5360 cubes.



# Problèmes

## Problème pour la prochaine fois

Dans le jardin de Corinne, il y a 6 rangées de 8 tulipes et 6 rangées de 7 roses.

**Combien y a-t-il de fleurs en tout dans le jardin de Corinne ?**