

Mardi 12 mai



Mathématiques

CE1

Numération



une unité

$1u$

1



une dizaine

$1d$

10

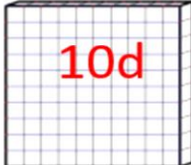


une centaine

$1c$

100

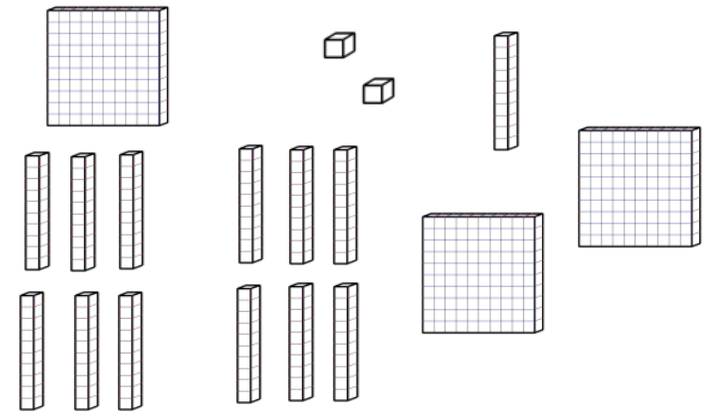


		
une unité	une dizaine	une centaine
1u	1d	1c
1	10	100

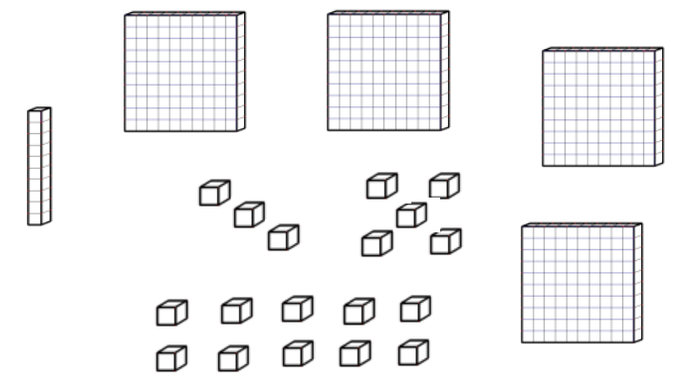
Qui possède le plus de cubes ?

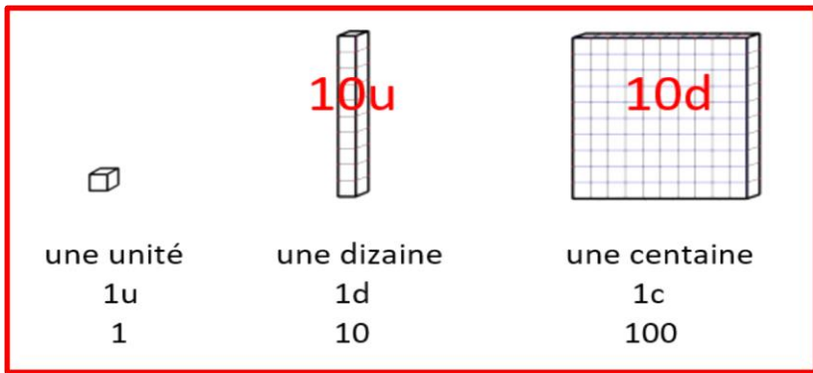


Jeanne



Aurélien





Qui possède le plus de cubes ?

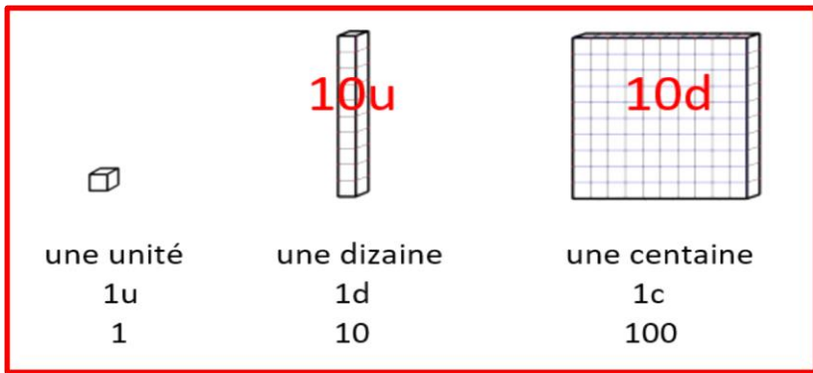


Nour

4 centaines et 12 dizaines

Lara

5 centaines et 4 dizaines



Qui possède le plus de cubes ?

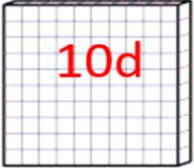


Amine

6 centaines
26 dizaines
et 7 unités

Paul

8 centaines
2 dizaines
et 12 unités

		
une unité	une dizaine	une centaine
1u	1d	1c
1	10	100



- 2 centaines + 7 dizaines + 9 unités =
- 8 centaines + 7 unités =
- 5 unités + 8 dizaines + 2 centaines =
- 4 centaines + 16 dizaines + 9 unités =
- 6 centaines + 7 dizaines + 12 unités =
- 36 dizaines + 9 unités + 2 centaines =

Petits défis



Complète avec $>$, $<$ ou $=$

24 dizaines 3 centaines

2 centaines + 4 dizaines 23 dizaines

6 centaines 4 centaines + 20 dizaines

Calcul

Sens de la multiplication

Dessine...

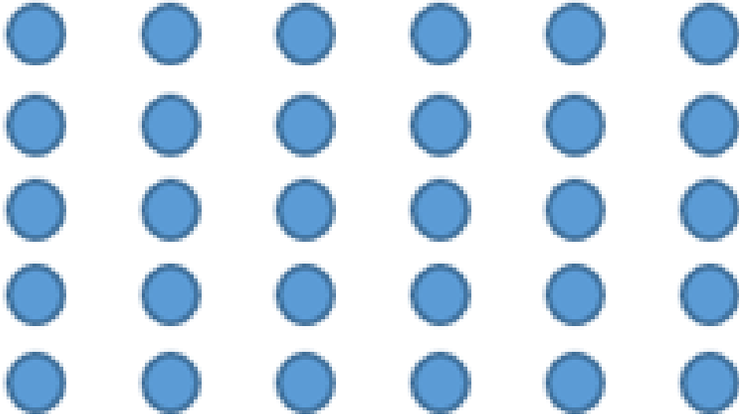
6 paquets de 2 billes

2 paquets de 6 billes

6 colonnes de 2 billes

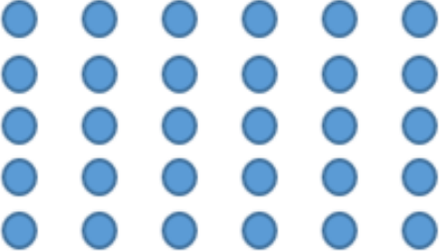


Dessine 6 paquets de 5 billes



La multiplication



Dessin	Dénombrément	Écriture additive	Expression avec « fois »	Écriture avec \times
				

Problèmes

Correction du problème de la séance précédente

Ewelle fête ses 18 ans et ses amis lui ont offert
18 paires de chaussettes.

Combien a-t-elle reçu de chaussettes ?



$$18 + 18 = 36$$

$$18 \times 2 = 36$$

Ewelle a reçu 36 chaussettes.

Problème n° 1

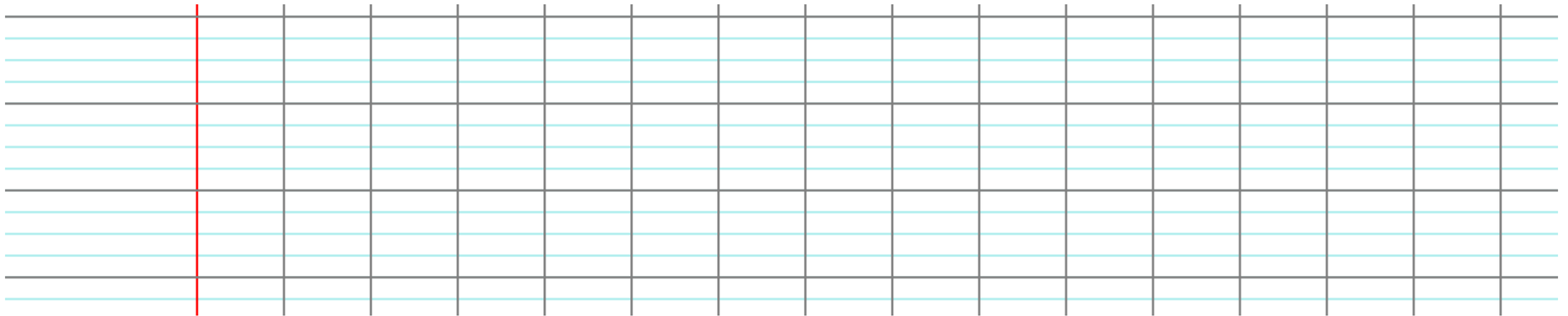
**Problème énoncé
à l'oral**



Problème n° 1

Quel est le nombre de chocolats dans la boîte ?

Dans une boîte de chocolats, il y a 10 rangées de 5 chocolats.



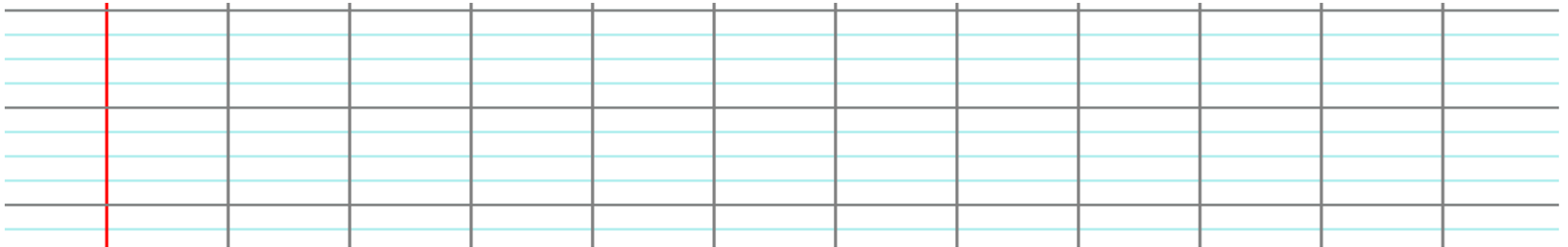
Problème n° 2



L'immeuble de Marion a 9 étages.

Il y a 2 fenêtres à chaque étage sur la façade.

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

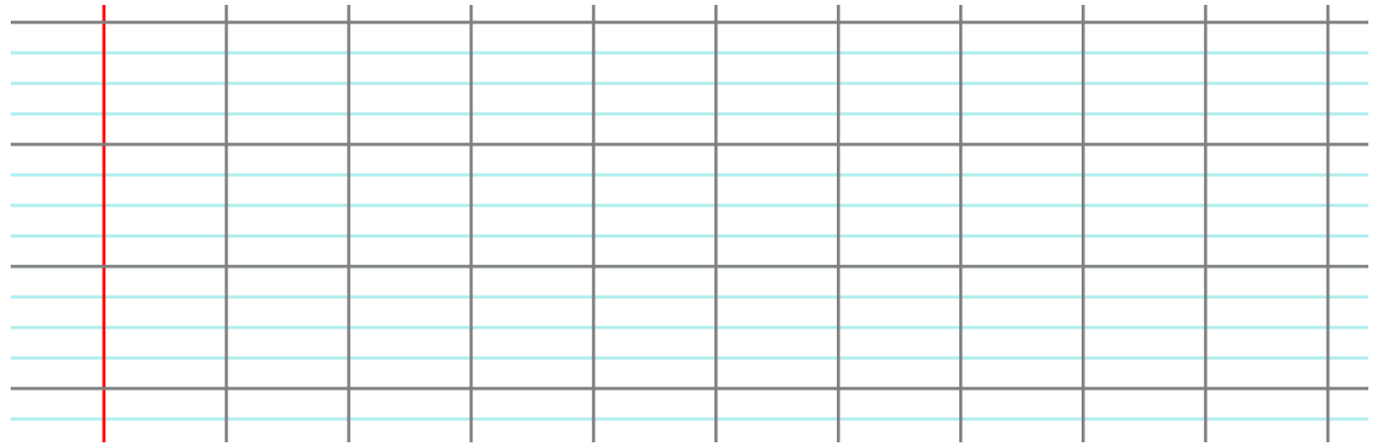


Problème n° 2

L'immeuble de Marion a 9 étages.

Il y a 2 fenêtres à chaque étage sur la façade.

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



Problème pour la prochaine fois

Comment représenter une façade avec 18 fenêtres ?