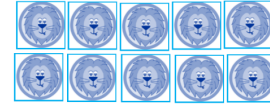


Maths: **Compter les têtes de lions et faire des échanges**

Rappelle-toi, en classe, pour pouvoir échanger les têtes de lion contre une image, tu dois faire des paquets de 10 lions.

Tu dois bien les organiser, pour qu'on voit bien tes paquets de 10 (ce sont des dizaines)

Tu les places comme ça: 5 en haut et 5 en bas, ça fait 10.



Tu as gagné têtes de lion depuis que tu fais l'école à la maison. (Je t'envoie ton nombre sur whatsapp)

Si tu n'as pas d'imprimante, demande à tes parents de te donner des jetons, ou des légos ou des allumettes à la place, (tu feras comme si chaque objet était un petit lion).

Organise tes « lions » en paquets de 10.

Envoie-moi une photo.



Combien d'échanges peux-tu faire?: envoie –moi ta réponse

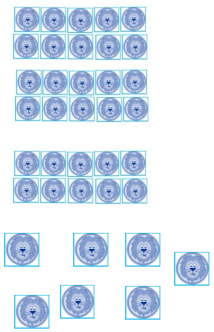
Est-ce qu'il te reste des « lions » tous seuls? Si oui, tu les gardes pour le prochain échange! (je les écris sur mon ordinateur)

Regarde page suivante, pour la suite

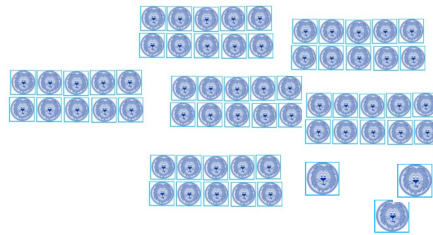
Maths: Qui a le plus de têtes de lions?

Voilà des élèves d'une autre classe, ils ont eux aussi gagné des têtes de lion.

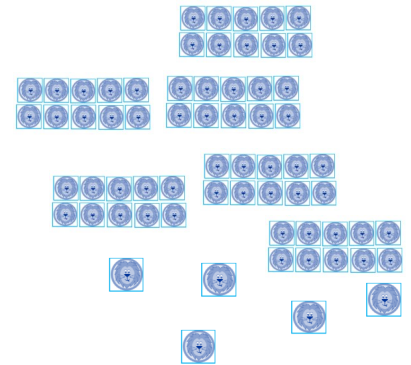
Qui en a le plus?



Pierre



Marie



Emilie

Petit rappel :

Comment comparer des nombres: Tu regardes d'abord celui qui a le plus de dizaines.

C'est lui le plus grand. Si les 2 nombres ont tous les 2 autant de dizaines, alors là tu regardes celui qui a le plus d'unités.

Tu peux regarder la vidéo sur le site Canopé qui te l'explique.

https://cdn.reseau-canope.fr/medias/lesfondamentaux/0102_hd.mp4



Entraîne-toi:

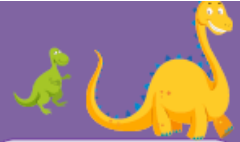
Avec la fiche d'exercice page suivante. Si tu n'as pas d'imprimante, tu peux le faire à l'oral, **ou alors, aller sur le site Logiciel éducatif, et faire les jeux suivants (avec les nombres jusqu'à 99)**

<https://www.logicieleducatif.fr/math/numeration/compa.php>



Comparaison de nombres

Les nombres de 0 à 69



Prénom :

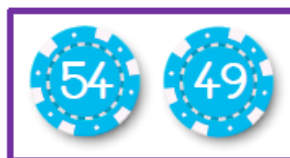
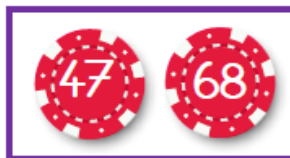
date :

Fiche n°3

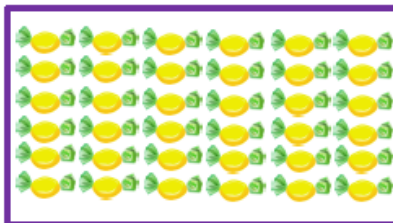
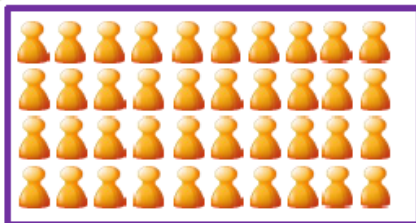
1 Consigne: Entoure le jeton qui a le plus grand nombre dans chaque paquet.



2 Consigne: Entoure le jeton qui a le plus petit nombre dans chaque paquet.



3 Consigne: Relie les collections au nombre qui correspond. (=)



30

40

36

4 Consigne: Compare et complète avec les signes $<$, $>$ ou $=$.



37

....

29

34

....

14

63

....

36

51

....

60

53

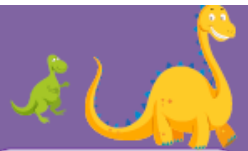
....

38

24

....

42



1 Consigne: Entoure le jeton qui a le plus grand nombre dans chaque paquet.

2 Consigne: Entoure le jeton qui a le plus petit nombre dans chaque paquet.

3 Consigne: Relie les collections au nombre qui correspond. (=)

4 Consigne: Compare et complète avec les signes $<$, $>$ ou $=$.

