

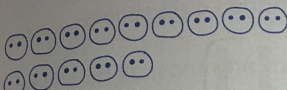
Ecole à la maison / ULIS Fontaine / Mathématiques Niveau CE1  
Semaine du 04 au 07 mai 2020

Lundi 04 mai 2020 :

- Réviser les tables de 2 et 10.
- Continuer à bien apprendre les tables de 3, 4 et 5.
- Problème :

**Problème** 13 équipes de boulistes participent à un tournoi.  
Dans chaque équipe, il y a 2 joueurs.  
**Combien de personnes participent à ce tournoi ?**

Sébastien a fait un schéma, Mélanie et Cécile ont écrit une égalité.  
**Qui a réussi à résoudre le problème ?**  
Entoure le ou les prénoms des enfants qui ont trouvé la solution.

 <p>28 personnes participent à ce tournoi.</p> <p>Sébastien</p>	$2+2+2+2+2+2+2+2+2+2+2+2+2=24$ <p>24 personnes participent à ce tournoi.</p> <p>Mélanie</p>	<p>C'est 13 groupes de 2.</p> <p>Je calcule la multiplication:</p> $2 \times 13 = 26$ <p>26 personnes participent à ce tournoi.</p> <p>Cécile</p>
--	---	---


Qui a réussi à résoudre le problème ?

---

Mardi 05 mai 2020 :


→ Réviser les tables.

→ Problèmes 1 et 2 :

 **Problèmes** À résoudre sur le cahier

Réponds (tu peux faire un schéma, écrire une égalité ou expliquer ta solution).

1. Adrien a 23 feutres.  
Mais il n'a que 10 capuchons.  
Combien de capuchons  
manque-t-il à Adrien ?
2. Mme Leleu a 150 €.  
Elle veut acheter un fauteuil à 89 €  
et un lampadaire à 67 €.  
A-t-elle assez d'argent ?
3. Combien d'œufs y a-t-il  
dans 17 boîtes de 10 œufs ?
4. 25 enfants sont en classe de neige.  
Il faut des bâtons de ski  
pour tous ces enfants.  
Combien faut-il de bâtons de ski ?




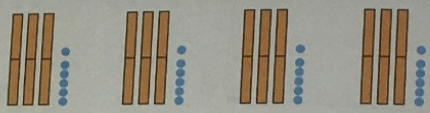
N'oublie pas les phrases réponses.


Jeudi 07 mai :

→ Les multiplications en ligne.

**Picbille et la fée Magibille calculent  $36 \times 4$**

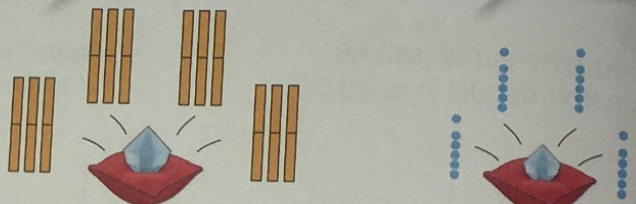
  $36 + 36 + 36 + 36...$   
ça va être long !  
Utilise plutôt la méthode de Magibille.



 Utilise mes deux pierres multiplicatives...

... une pour les dizaines,

... et une pour les unités.




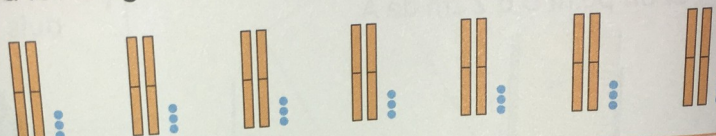
Que sont devenus les 4 groupes de 36 jetons dans le dessin de Magibille ?  
Est-ce le même nombre ?


Complète :

$36 \times 4 =$	$30 \times 4$	+	$6 \times 4$
$36 \times 4 =$	120	+	24
$36 \times 4 =$			

**Picbille et la fée Magibille calculent  $23 \times 7$**

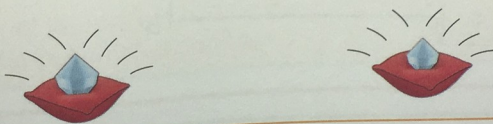
  $23 + 23 + 23...$   
ça va être long !  
Utilise plutôt la méthode de Magibille.



 Utilise mes deux pierres multiplicatives...

... une pour les dizaines,

... et une pour les unités.



Dessine les dizaines et les unités comme Magibille et complète.

$23 \times 7 =$		+	
$23 \times 7 =$			
$23 \times 7 =$			

→ Problèmes 3 et 4.