

Correction problèmes Maths CP semaine I

Lundi 16/03/20

Pour faire la soupe, maman a mixé 5 tomates, 3 courgettes et 7 poivrons. **Combien de légumes a-t-elle utilisés?**



Il fallait faire une addition : $5+3+7=15$

Schéma possible :

?		
5	3	7

Phrase réponse : Maman a utilisé 15 légumes pour faire sa soupe.

Mardi 17/03/20

Papa vide trois sacs de bonbons sur la table. Chaque sac contenait 6 bonbons. **Combien de bonbons y a-t-il en tout sur la table?**

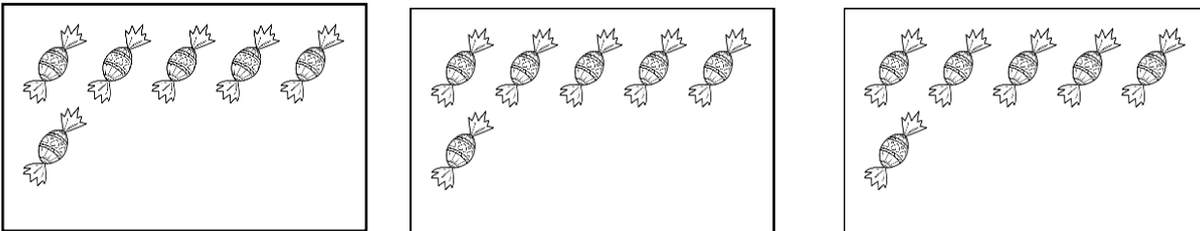


Schéma possible :

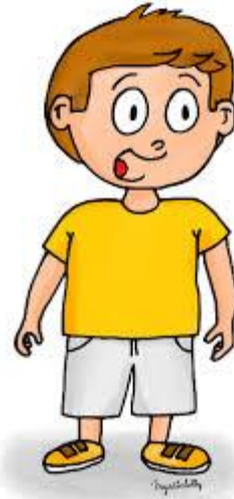
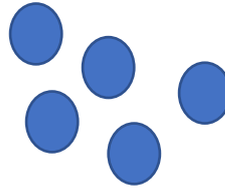
?		
6	6	6

Il fallait faire une addition $6+6+6=18$

Phrase réponse : Il y a 18 bonbons sur la table.

Jeudi 19/03/20

Julie a des billes. A la récréation son ami Léo lui en donne 5. Maintenant elle en a 12. **Combien en avait-elle avant la récréation?**



$$? + 5 = 12$$

A la fin de la récré, Julie a 12 billes après en avoir reçue 5 de plus.
Elle avait au début de la récréation $12 - 5 = 7$, 7 billes.

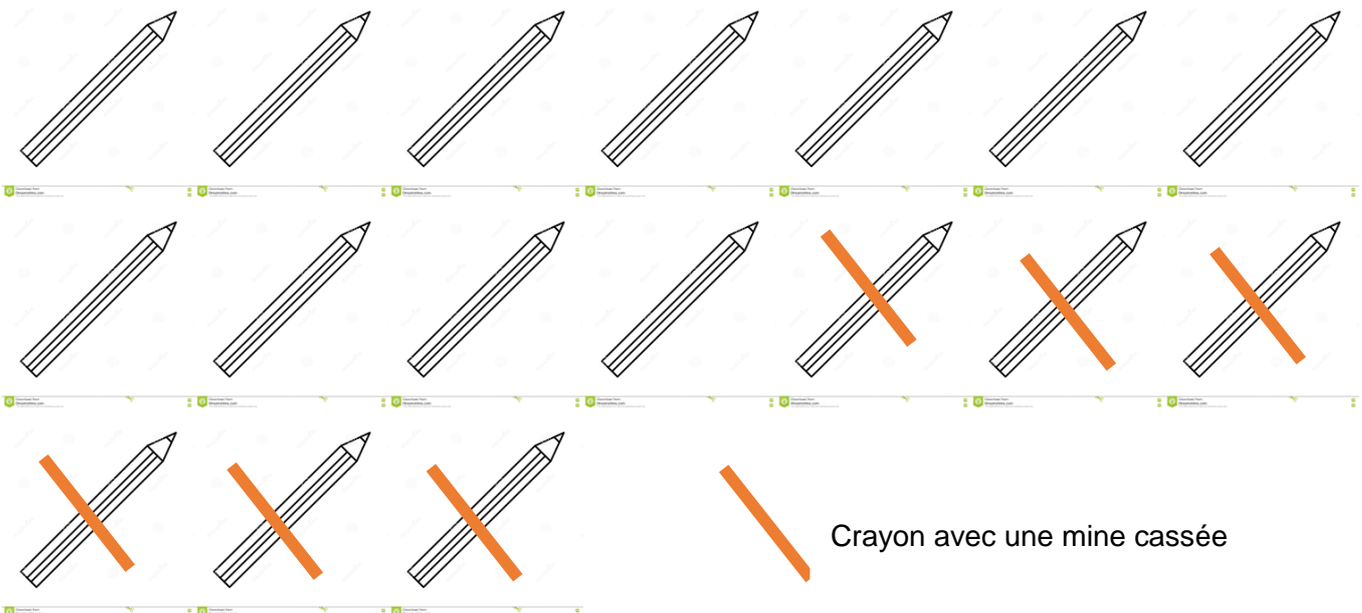
Schéma possible :

12	
?	5

Phrase réponse : Julie avait 7 billes avant la récréation.

Vendredi 20/03/20

J'ai 17 crayons de papier. Il y en a 6 dont la mine est cassée. **Combien de crayons en bon état reste-t-il?**



Il fallait faire une soustraction : $17 - 6 = 11$

Schéma possible :

17	
?	6

Phrase réponse : Il y a 11 crayons en bon état (sans mine cassée).