



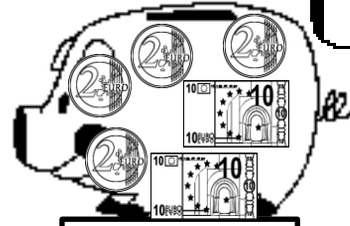
Nombres et calcul

NC.....



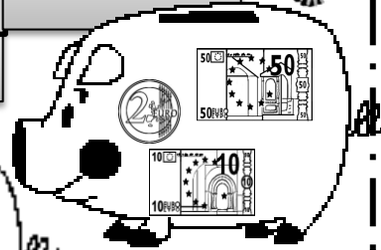
Soustraction posée - niveau 2

Voici 2 enfants. Florian le grand frère et Annabelle la petite soeur. Leur maman a donné à chacun une somme d'argent en rapport avec son âge. Florian a donc une somme plus importante qu'Annabelle.



Annabelle

28€



Florian

62€

Florian veut connaître la différence entre son argent et celui de sa soeur. Il va donc faire une soustraction :

	d	u
-	6	2
	2	8
=	4

	d	u
-	6	2
	2	8
=	4

	d	u
-	6	2
	2	8
=	3	4

Il commence par les unités : $2 - 8$, C'est impossible !

" - Maman ! demande Florian , tu me donnes une dizaine ?". Ainsi cela me fera une dizaine soit 10 unités + 2 unités = 12 unités "

Et il place sa dizaine à côté de ses 2 unités. $12 - 8 = 4$

" - Mais maman ! Ce n'est pas juste ! pleurniche Annabelle. Maintenant il a plus que son âge ! Moi aussi je veux une dizaine !!"

Alors la maman, pour ne pas faire de jaloux, lui donne aussi une dizaine à placer avec ses autres dizaines.

Ainsi ils ont toujours la même différence entre leur deux porte-monnaie.

Florian continue : 6 dizaines moins 3 dizaines (2 dizaines + celle que sa maman a ajouté), il reste 3 dizaines !



$$62 - 28 = 34$$

$2 - 8$, c'est impossible , mais $12 - 8$, c'est possible .En ajoutant une dizaine à chaque nombre , la différence ne change pas et je peux calculer facilement la soustraction.