

1) Exercice : Que représentent les sommes suivantes :

Exemple : 



17 euros et 70 centimes



..... euros et centimes



..... euros et centimes



..... euros et centimes



..... euros et centimes



..... euros et centimes

2./ Problème : Dans un magasin, un livre coûte 17 euros. Pour payer ce livre, voici les sommes données par 3 enfants :

Nicolas



Jérôme



Nathalie



Combien la caissière doit-elle leur rendre (Pose **l'opération** et **dessine** les billets et les pièces)?

Nicolas	Jérôme	Nathalie
Total : euros	Total : euros	Total : euros

Correction

1) **Exercice** : Que représentent les sommes suivantes :



17 euros et 70 centimes



28 euros et 45 centimes



76 euros et 20 centimes



106 euros et 42 centimes



109 euros et 80 centimes



554 euros et 95 centimes

2./**Problème** : Dans un magasin, un livre coûte **17 euros**. Pour payer ce livre, voici les sommes données par 3 enfants :



Combien la caissière doit-elle leur rendre ? (Pose l'opération et dessine les billets et les pièces)
La caissière rend **moins** d'argent que ce qu'on lui a donné : il faut donc faire une **soustraction**.

Nicolas	Jérôme	Nathalie
$20\text{€} - 17\text{€} = 3\text{€}$	$50\text{€} - 17\text{€} = 33\text{€}$	$100\text{€} - 17\text{€} = 83\text{€}$
Total : 3 euros	Total : 33 euros	Total : 83 euros