

Echauffement avec les problèmes de partage CE2 (2)

Problème N°1	<p>Le jardinier du château de Versailles a commandé 1 745 fleurs. Il doit les répartir dans les 5 grands jardins du château.</p> <p>1) Combien va-t-il mettre de fleurs dans chaque jardin.</p>
Problème N°2	<p>Annie, Sylvie et Louissette joue au Loto. Le tirage donne les bons numéros et les 3 amis remportent 4 671 €.</p> <p>Combien aura chacune d'elle ?</p>
Problème N°3	<p>Maxime joue aux cartes avec 3 copains. Ils utilisent un jeu de 52 cartes. Maxime distribue toutes les cartes.</p> <p>Combien chacun aura-t-il de cartes ?</p>

Problème de CM1

Problème N°3	<p>Maxime et ses deux frères décident d'aller faire des achats. Ils achètent 1 PS4 à 349€, une télévision à 749€, un jeu à 66 €.</p> <p>Il décide de partager la facture en 3.</p> <p>Combien chacun va-t-il payer ? (Attention, il y a une question intermédiaire)</p>
--------------	---

Correction

Problème N°1	$1\ 745 : 5 = 349$ Il y aura 349 fleurs dans chaque jardin.
Problème N°2	$4\ 671 : 3 = 1\ 557$ Chacune des amies aura 1 557€
Problème N°3	$52 : 4 = 13$ Chacun aura 13 cartes

Problème N°3	<ol style="list-style-type: none">1) Combien ont-ils dépensé ? $349 + 749 + 66 = 1163$ Ils ont dépensé 1 164€ 2) Combien chacun va-t-il payer ? $1\ 164 : 3 = 388$ Chacun payera 388€
--------------	--