

1	<p>15 personnes veulent aller dans un parc distant de 20 km. Ils disposent d'une seule voiture. On ne peut pas y faire monter plus de 5 personnes à la fois. <i>Quelle distance la voiture va-t-elle parcourir pour amener ces 15 personnes au parc ?</i></p>
<p>$5 + 5 + 5 = 15$ Il faut donc faire 3 tours. La voiture doit faire 5 fois 20 km pour déposer les 15 personnes. $20 \times 5 = 100$</p>	<p>La voiture va parcourir 100km.</p>

2	<p>Dans une boîte, Julien n'a mis que des billets de 5€ et 10€. En tout il a 6 billets qui font 50€. <i>Combien de billets de 5€ et combien de billets de 10€ a-t-il dans sa boîte ?</i></p>
<p>$10 + 10 + 10 + 10 + 5 + 5$</p>	<p>Il y a 4 billets de 10 euros et 2 billets de 5 euros.</p>

3	<p>Dans un théâtre, il y a 100 places. Pour une soirée, le guichet a déjà vendu 47 places à 10€ et 9 places à 20€. <i>Combien de places peut-il vendre encore ?</i></p>
<p>$47 + 9 = 56$ $100 - 56 = 44$</p>	<p>Il peut encore vendre 44 places.</p>