



Problème.



1. Au total, combien de personnes peuvent partir dans ces deux cars ?
2. Il y a plus de place dans le car vert que dans le car bleu. Combien de plus ?
3. Dans le car bleu il y a 32 personnes. Le car s'arrête. Sept personnes descendent et 6 personnes montent. Combien de personnes y-a-t-il dans le bus quand il redémarre ?



Problème.



marguerites



tulipes



roses

1. Emilie a acheté 3 bouquets de marguerites. Combien a-t-elle de fleurs ?
2. Antoine achète 4 bouquets de tulipes et 3 bouquets de roses.
3. Combien a-t-il de fleurs ?
4. Lisa veut 21 marguerites. Combien de bouquet de fleurs doit lui donner le fleuriste ?



Problème.



Je sais qu'il y a 38 voitures au départ de la course.

1. Combien ne sont pas sur le dessin ?
2. La voiture n°24 a déjà fait 12 tours de circuit. Il ne lui reste donc que 18 tours à faire. Combien de tours de circuit la voiture n°24 aura-t-elle faits à la fin de la course ?
3. A la fin du 10ème tour, 13 voitures ont abandonné. Combien reste-il de voitures en course ?
4. Un tour de circuit fait 7 kilomètres. La voiture n°16 a déjà fait 4 tours. Combien de kilomètres a-t-elle parcourus ?
5. Pour assister à la course, il faut payer 7 euros si on est un adulte et 3 euros si on est un enfant. Félix voit un groupe de 4 adultes et de 2 enfants qui arrivent ensemble. Combien vont-ils payer pour voir la course ?