



Résolvez les problèmes à l'aide d'une seule opération :

Sophie avait 22 bonbons et en a donné 18 à son frère. Combien de bonbons lui restent-ils ?	
Lors d'une sortie au zoo, il y avait 10 visiteurs et ils ont été répartis en 2 groupes égaux. Combien de visiteurs se trouvent dans chaque groupe ?	
Un magasin avait 19 sacs de bonbons en rayon, mais en a utilisé 10 pour une fête. Combien de sacs de bonbons restent en rayon ?	
Lors d'une sortie en classe, les élèves ont cueilli 7 pommes, et chaque élève a cueilli 4 pommes. Combien de pommes ont-ils cueillies en tout ?	
Lors d'une sortie au musée, les élèves ont vu 4 peintures dans la première galerie et 10 peintures dans la seconde galerie. Combien de peintures ont-ils vues en tout ?	
Lors d'une sortie au zoo, il y avait 31 lapins dans la première cage et 13 lapins ont été placés dans une autre cage. Combien de lapins restent dans la première cage ?	
Lors d'une sortie au zoo, il y avait 4 éléphants dans l'enclos et chaque éléphant pèse 8 kilogrammes. Quel est le poids total des éléphants ?	
Un camion transporte 20 boîtes de jus d'orange, et chaque boîte contient 4 bouteilles. Combien de bouteilles de jus de pomme sont dans chaque boîte ?	
Un camion transporte 8 cartons de jus de pomme, et chaque carton contient 9 bouteilles. Combien de bouteilles de jus de pomme sont transportées ?	
Dans une boîte, il y a 8 billes rouges et 12 billes bleues. Combien de billes y a-t-il en tout ?	
Lors d'une sortie en classe, les élèves ont ramassé 16 coquillages sur la plage le matin et 10 coquillages l'après-midi. Combien de coquillages ont-ils ramassés en tout ?	
Lors d'une fête d'anniversaire, les élèves ont partagé 8 bonbons également. Si chaque élève a reçu 2 bonbons, combien d'élèves étaient présents ?	



CORRECTION :

Sophie avait 22 bonbons et en a donné 18 à son frère. Combien de bonbons lui restent-ils ?	$22 - 18 = 4$
Lors d'une sortie au zoo, il y avait 10 visiteurs et ils ont été répartis en 2 groupes égaux. Combien de visiteurs se trouvent dans chaque groupe ?	$10 \div 2 = 5$
Un magasin avait 19 sacs de bonbons en rayon, mais en a utilisé 10 pour une fête. Combien de sacs de bonbons restent en rayon ?	$19 - 10 = 9$
Lors d'une sortie en classe, les élèves ont cueilli 7 pommes, et chaque élève a cueilli 4 pommes. Combien de pommes ont-ils cueillies en tout ?	$7 \times 4 = 28$
Lors d'une sortie au musée, les élèves ont vu 4 peintures dans la première galerie et 10 peintures dans la seconde galerie. Combien de peintures ont-ils vues en tout ?	$4 + 10 = 14$
Lors d'une sortie au zoo, il y avait 31 lapins dans la première cage et 13 lapins ont été placés dans une autre cage. Combien de lapins restent dans la première cage ?	$31 - 13 = 18$
Lors d'une sortie au zoo, il y avait 4 éléphants dans l'enclos et chaque éléphant pèse 8 kilogrammes. Quel est le poids total des éléphants ?	$4 \times 8 = 32$
Un camion transporte 20 boîtes de jus d'orange, et chaque boîte contient 4 bouteilles. Combien de bouteilles de jus de pomme sont dans chaque boîte ?	$20 \div 4 = 5$
Un camion transporte 8 cartons de jus de pomme, et chaque carton contient 9 bouteilles. Combien de bouteilles de jus de pomme sont transportées ?	$8 \times 9 = 72$
Dans une boîte, il y a 8 billes rouges et 12 billes bleues. Combien de billes y a-t-il en tout ?	$8 + 12 = 20$
Lors d'une sortie en classe, les élèves ont ramassé 16 coquillages sur la plage le matin et 10 coquillages l'après-midi. Combien de coquillages ont-ils ramassés en tout ?	$16 + 10 = 26$
Lors d'une fête d'anniversaire, les élèves ont partagé 8 bonbons également. Si chaque élève a reçu 2 bonbons, combien d'élèves étaient présents ?	$8 \div 2 = 4$