

Consigne 1 : Relie chaque énoncé à l'information qui lui correspond puis colle là. Attention, il y a des intrus.

Enoncé A : Une pâtissière achète 6 barquettes de 12 fraises chacune.	<i>Information à coller</i>
Enoncé B : Un cuisinier achète 2 cageots de fraises. Dans chaque cageot, il y a 12 barquettes de fraises.	<i>Information à coller</i>
Enoncé C : Mon fleuriste vend des plants de fraises en barquettes de 6.	<i>Information à coller</i>
Enoncé D : On livre des fraises au supermarché. Elles sont conditionnées dans des cartons de 12 cageots.	<i>Information à coller</i>
Enoncé E : Un camion transporte 5 palettes de fraises. Il y a 12 cartons de fraises par palette.	<i>Information à coller</i>

Information 1 Sur 1 palette, il y a 12 cartons de fraises.	Information 2 Dans un carton, il y a 12 barquettes de fraises.
Information 3 Dans 1 cageot, il y a 12 barquettes.	Information 4 Sur une palette, il y a 12 barquettes de fraises.
Information 5 Dans 1 barquette, il y a 12 fraises.	Information 6 Dans 1 barquette, il y a 6 plants de fraises.
Information 7 Dans 1 carton, il y a 12 cageots.	

Consigne 2 : Relie chaque problème aux informations de la colonne de droite. Attention, il y a des intrus.

Problèmes		Informations à compléter
Problème A : Dans une école, on compte en moyenne 25 élèves par classe. Il y a 6 classes. Combien y a-t-il d'élèves ?	1	Les deux domaines : les équipes et les classes. Il y a équipes, dans classe.
Problème B : Les élèves d'une classe sont regroupés en 8 équipes. Dans chaque équipe, il y a 4 élèves. Combien y a-t-il d'élèves ?	2	Les deux domaines : l'école et les équipes. Dans école, il y a équipes.
Problème C : Dans une école, il y a 10 classes. Dans chacune des classes on regroupe les élèves en 5 équipes. Combien y a-t-il d'équipes ?	3	Les deux domaines : les élèves et les classes. Dans classe, il y a élèves.
Problème D : Dans une classe de CM2, le professeur veut donner un ballon pour 3 élèves. Il achète 9 ballons. Combien y a-t-il d'élèves ?	4	Les deux domaines : les équipes et les élèves. Dans équipe, il y a élèves.
Problème E : Pour la fête de l'école, les professeurs organisent un tournoi. Ils achètent 15 filets de 8 ballons. Combien y a-t-il de ballons ?	5	Les deux domaines : Les ballons et les équipes. Il y a ballons pour équipe.
Problème F : Une équipe s'entraîne avec 4 ballons. Dans l'école il y a 12 équipes d'élèves. Combien y a-t-il de ballons ?	6	Les deux domaines : Les ballons et la classe. Il y a ballons pour classe.
Problème G	7	Les deux domaines : Les ballons et les filets Il y aballons dansfilet.
Problème H	8	Les deux domaines : Les ballons et les élèves. Il y aballon pourélèves.

Consigne 3 : Ecris des énoncés pour les problèmes G et H qui correspondent aux données des intrus trouvés en consigne 2.