Dans un paquet de bonbons, il y a 25% de bonbons au citron, 60% de bonbons à la fraise et les autres bonbons sont à la menthe.

Calcule le pourcentage de bonbons à la menthe.

Dans la classe, il y a 12% de filles avec un pull vert, 58% de filles avec un pull jaune et les autres ont un pull bleu.

Calcule le pourcentage de filles qui ont un pull bleu.

Dans une armoire, il y a 46% de tasses, 28%	de
verres et les autres objets sont des bols.	

Calcule le pourcentage de bols.

Il y a ...... % de bols.

Dans le chocolat, il y a 20 % de beurre de cacao, 15 % de lait. Le reste est du sucre.

Calcule le pourcentage de sucre.

Sur le parking du centre commercial, il y a 40% de voitures blanches, 35% de voitures grises ; les autres voitures sont rouges.

Calcule le pourcentage de voitures rouges

Il y a	
--------	--

Dans 20% des élèves ont voté pour Héléna, 15% des élèves ont voté Jules, les autres ont voté Bastien.

<u>Calcule le pourcentage d'élèves qui ont voté Bastien.</u>

Les	pourcent	tages

Dans le fromage	, il y a 35%	d'eau, 18	% de	protéines	et
le reste c'est de	la matière	grasse.			

Calcule le pourcentage de matières grasses.

Dans le panier de Christine, il y a 26% d'abricots, 62% de pommes et le reste ce sont des poires.

Calcule le pourcentage de poires.

Il y a ...... % de poires dans le panier.

Les	pourcent	ages

Dans mon porte-monnaie, il y a 16% de pièces de 1€, 47% de pièces de 2 €, le reste ce sont des pièces de 50 centimes.

Calcule le pourcentage de pièces de 50 centimes ?

Il y a ...... % pièces de 50 centimes.

Sur l'étal du boulanger, il y a 59% de croissants, 22% de pains au chocolat et le reste ce sont des brioches.

Calcule le pourcentage de brioches.

Il y a ...... % de brioches.

Le soir, je passe 30% de mon temps à regarder des DVD, 25 % de mon temps à faire mes devoirs et le reste du temps à lire des livres.

<u>Calcule le pourcentage de temps que je passe à lire</u> <u>des livres.</u>

Je passe ...... % de temps à lire des livres.

Dans un bouquet, il y a 28% de roses, 31% de tulipes et le reste ce sont des narcisses.

Calcule le pourcentage de narcisses.

Il y a ...... % de narcisses.

25% des élèves ont choisi de faire du basket, 42% ont choisi de faire de hand-ball et les autres ont choisi de faire du football.

<u>Calcule le pourcentage d'élèves qui ont choisi de faire</u> <u>du football.</u>

Dans cette forêt, il y 15% de chênes, 36% de châtaigniers et le reste ce sont des hêtres.

Calcule le pourcentage de hêtres.

Dans ce punch, Julie a mis 26% de jus d'orange, 12%	<b>%</b>
de jus de pomme et le reste c'est du jus de citron.	

Calcule le pourcentage de jus de citron.

Dans un yaourt, il y a 52% d'eau, 40% de protéines et le reste c'est du sucre.

Calcule le pourcentage de sucre.

Au collège, 16% des élèves apprennent l'allemand, 72 % des élèves apprennent l'anglais et les autres apprennent l'italien.

Calcule le pourcentage d'élèves qui apprennent l'italien.

Dans la confiture, il y a 38% de sucre, 52% de fruit et le reste c'est de l'eau.

Calcule le pourcentage d'eau.

Il y a ...... % d'eau dans la confiture.

Les	pourcent	tages

Dans	ce collège,	26% des	élèves s	ont en :	sixième,	35%
sont	en cinquièm	ne et les d	autres so	nt en q	uatrième	<b>.</b>

Calcule le pourcentage d'élèves qui sont en quatrième.

Dans le jardin, il y a 40% de salades, 16% de choux et le reste ce sont des courgettes.

<u>Calcule le pourcentage de courgettes.</u>

Dans la collection d'Etienne, il y a 36% de papillons, 25% de coccinelles, et le reste ce sont des mouches.

Calcule le pourcentage de mouches.

A la bijouterie, il y a 61% de colliers, 14% de bagues, le reste ce sont des bracelets.

Calcule le pourcentage de bracelets.

Les	pourcent	ages

Dans l'alpage, il y a 38% de vaches, 51% de chèvres et le reste ce sont des moutons.

Calcule le pourcentage de moutons.

Dans l'aquarium, il y a 25% de poissons rouges, 29% de poissons bleus ; les autres sont des poissons multicolores.

Calcule le pourcentage de poissons multicolores.