<mark>Il y a</mark> 24 élèves <mark>dans</mark> la classe. Aujourd'hui, <mark>il</mark>

y a 8 absents.

Combien d'élèves sont présents

aujourd'hui?

Papa a préparé des biscuits : 24 cookies, 16

sablés à la cannelle et 8 muffins.

Combien Papa a-t-il préparé de biscuits en

tout?

Nous avons planté 8 plants de fraises dans

le jardin. Il y a 10 fraises sur chaque plant.

Combien de fraises allons-nous récolter?

<mark>Il y a</mark> 48 passagers dans le train. Au prem<u>i</u>er

arrêt, 36 passagers montent.

Combien y a-t-il de passagers

maintenant?

Il y a 76 passagers dans le train. Au

premier arrêt, 25 passagers descendent.

Combien y a-t-il de passagers

maintenant?

<mark>Il y a</mark> 80 passagers <mark>dans</mark> le train. Au prem<u>i</u>er

arrêt, 41 passagers descendent.

Combien y a-t-il de passagers

maintenant?

<mark>Il y a</mark> 53 passagers <mark>dans</mark> le train. Au prem<u>i</u>er

arrêt, 24 passagers montent. Au deuxième

arrêt, 30 passagers descendent. Combien y

a-t-il de passagers maintenant?

Au mois de janvier, il a plu pendant 18 jours.

Combien y a-t-il eu de jours de soleil?

Il y a 42 bonbons dans le paquet. La

maitresse doit les partager entre 7 enfants.

Combien chaque enfant aura-t-il de

bonbons?

Il y a 56 bonbons <mark>dans</mark> le paquet. La

maitresse doit les partager entre 6 enfants.

Combien chaque enfant aura-t-il de

bonbons?

Il y a 39 bonbons <mark>dans</mark> le paquet. La

maitresse doit les partager entre 8 enfants.

Combien chaque enfant aura-t-il de

bonbons?

Nous sommes sur la route des vacances. Nous

avons déjà parcouru 234km. Il nous reste

125km de route. Combien aurons-nous

parcouru de kilomètres en tout?

Mon livre a 75 pages. J'en ai déjà lu 35.

Combien me reste-il de pages à lire?

Pour arroser le jardin, il me faut 8 arrosoirs

de 5 litres.

Combien me faut-il de litres d'eau pour

arroser le jardin?

Il y a 20 carrés de chocolat dans ma

tablette. Je mange 2 carrés chaque jour.

Au bout de <mark>combien</mark> de jours la tablette

sera-t-elle finie?

Il me faut 100g de beurre pour faire <mark>un</mark>

gâteau marbré.

Combien faut-il de beurre pour faire 2

gâteaux?

Avec une cartouche d'encre, je peux

imprimer 100 pages.

Combien de pages puis-je imprimer avec 4

cartouches d'encre?

Il y a 3 nids dans le pommier. Il y a 4 œufs

dans chaque nid.

Combien y a -t-il d'œufs en tout?

Sur son cah<u>i</u>er, Lily écrit 10 mots par li<mark>gn</mark>e.

Elle écrit <mark>un</mark> texte de 6 li<mark>gn</mark>es pour raconter

ses vacances.

Combien Lily a-t-elle écrit de mots?

Pour soigner son rhume, le docteur a prescrit

à Lola: 3 cachets par jour pendant une

semaine. <mark>Combien</mark> le <mark>ph</mark>armac<u>i</u>en doit-il

donner de cachets à Lola?

J'ai acheté 2 dizaines d'œufs au marché. En

rentrant en vélo, j'ai cassé 5.

Combien me reste-il d'œufs?

Carlos a 20 cartes Pokémon. Son frère en a le double.

Combien son frère a-t-il de cartes?

Dans le tiroir de la cuisine, il y a 3 dizaines

de fourchettes, 2 dizaines de couteaux et 3

dizaines de cuillères. Combien y a-t-il de

couverts dans le tiroir?

Dans le restaurant, il y a 52 places. Ce soir,

18 places sont réservées.

Combien reste-il de places libres?

Le train <mark>est</mark> composé de 5 wagons. <mark>Il y a</mark> 9

passagers dans chaque wagon.

Combien y a-t-il de passagers dans le

train?

Dans la cheminée, Papy brûle 2 bûches par

heure.

Combien aura-t-il brûlé de bûches au bout

d'une journée?

Au stade, Noah met 2 minutes pour faire un

tour de piste.

Combien de temps lui faudra-t-il pour

faire 5 tours de piste?

Il y a 289 passagers <mark>dans</mark> l'av<u>i</u>on. 146 places

sont vides.

Combien y a-t-il de places occupées ?

Pour construire <mark>un</mark> château en Lego, Jonas a

utilisé 65 briques marron, 48 briques noires

et 37 briques grises. Combien Jonas a-t-il

utilisé de briques en tout?

Pour le spectacle de fin d'année, les élèves

installent des chaises pour les parents. Ils

installent 8 rangées de 6 chaises.

Combien installent-ils de chaises en tout?

Sur la terrasse du restaurant, il y a 2 tables

avec 4 chaises.

Combien de clients peut accue<u>ill</u>ir la

terrasse du restaurant?

Pour le cadeau de la fête des mères, Victoria

souhaite réaliser <mark>un</mark> coll<u>i</u>er. Elle utilise 28

perles dorées, 30 argentées et 16 bleues.

Combien de perles a-t-elle utilisées ?

Dans le livre de mathématiques, <mark>il y a</mark> 100

pages. Sur chaque page, il y a 7 exercices.

Combien y a-t-il d'exercices en tout?

J'ai décidé de trier les photos sur mon

ordinateur. J'ai 135 <mark>ph</mark>otos de vacances, 86

<mark>ph</mark>otos de mon ch<u>i</u>en, 158 <mark>ph</mark>otos de <mark>mes</mark>

enfants. Combien ai-je de photos en tout?

Pour préparer la soupe, Papa coupe 3

potirons, 2 courgettes, 6 pommes de terre, 5

carottes, 1 ognon, et 4 échalotes.

Combien de légumes a-t-il utilisés?

Pour décorer le gâteau d'anniversaire de Mia,

Mamie utilise 25 bonbons au chocolat, 12

bonbons crocodiles et 17 bonbons nounours.

Combien y a-t-il de bonbons en tout?

Pour fêter les rois, la maitresse achète 5

galettes. Elle coupe chaque galette en 6

parts. Combien y a-t-il de parts de galette

en tout?

J'ai 86 autocollants. J'en colle 29 dans mon

album.

Combien me reste-il d'autocollants?

Pour ses bons résultats, Papi a donné 50€ à

Lou. Papa et maman lui ont donné 45€. Lou

dépense 65€ pour de nouveaux rollers.

Combien reste-il d'argent à Lou?

Il y a 10g de thé dans un sachet.

Combien y a-t-il de grammes de thé dans

10 sachets?



































































































