

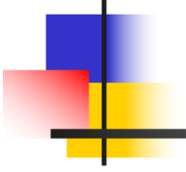


Question 1

Sur la vitrine d'une boutique de vêtements, on voit



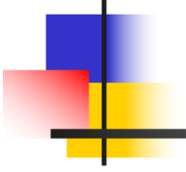
Combien va-t-on payer un manteau à 44 € ?



Question 2

Emy achète un crayon à 2 €, un manga à 6 € et une bande dessinée à 20 €.

Combien d'euros Emy a dépensés ?



Question 3

Elliot achète un ananas à 2 € et une pastèque à 6 €. Il donne un billet de 20 € au vendeur.

Combien d'euros le vendeur va t-il rendre à Elliot ?



Question 4



L'école compte 382 élèves.

Combien de blocs porte-manteaux faut-il installer en plus de celui-là ?

Question 5



Une partie d'échecs est en cours.

Quelle fraction de l'échiquier est occupée par l'ensemble des pièces ?

Question 6



Modifie un seul de ces nombres afin de transformer ce tarif en une situation de proportionnalité.

Question 7



Déterminez quelle construction a le plus grand périmètre.

Question 8



L'horloge est tombée en panne il y a 1h30.

Dans combien de temps retentira la sonnerie de l'école qui annonce la fin de la matinée à 11h45 ?



Question 9



Si je fais des crêpes pour toute la classe avec 1 kilogramme de farine, combien me faudra-t-il d'œufs ?

Question 10



Nous sommes 8 à table.

Combien faut-il de tournées pour que chacun puisse manger 3 crêpes ?

Question 11

 Cuisine maison

PLAT CHAUD MAISON+  + 

(tous les plateaux servis avec soupe miso, salade de chou)

		
P1 11,20€ Soupe miso, salade de chou, riz, poulet croustillant	P2 9,50€ Soupe miso, salade de chou, udon sauté aux crevette	P3 BIBIMBAP 7,90€ Soupe miso, salade de chou, riz, (riz avec du boeuf, des légumes, un œuf cru et une sauce pimentée dans un bol en pierre)
		
P4 Tempura 14,00€ Soupe miso, salade de chou, riz, Beignets aux crevettes et légumes	P5 10,50€ Soupe miso, salade de chou, riz, Beignets de fromage	P6 12,50€ Soupe miso, salade de chou, riz, Saumon grillé

Tu as 50 €.

Quels menus peux-tu choisir pour 5 personnes ?



Question 12

Un enfant de 8 ans doit prendre
ce sirop pendant 5 jours.

Un flacon sera-t-il suffisant ?



Maxilase®
MAUX DE GORGE
ALPHA-AMYLASE 200 U.CEIP/ml
SIROP

COMPOSITION :
Alpha-amylase ... 20 000 U. CEIP
pour 100 ml de sirop.

EXCIPIENTS À EFFET NOTOIRE :
Jaune orangé 5 (E110), saccharose,
parahydroxybenzoate de méthyle
sodé (E219), parahydroxybenzoate
de propyle sodé (E217).

**MODE ET VOIE
D'ADMINISTRATION :** Voie orale.

POSOLOGIE :
Adulte : 1 cuillère à soupe (15 ml),
3 fois par jour.
**Enfant de plus de 3 ans (plus de
15 kg) :** 2 cuillères à café (10 ml),
3 fois par jour.
**Nourrisson et enfant de 6 mois
à 3 ans (7 kg à 15 kg) :** 1 cuillère
à café (5 ml), 3 fois par jour.

Ce flacon contient l'équivalent
de 13 cuillères à soupe ou
de 40 cuillères à café de sirop.

Question 13



Il y a 100 craies dans la boîte.

Combien pèse une craie ?

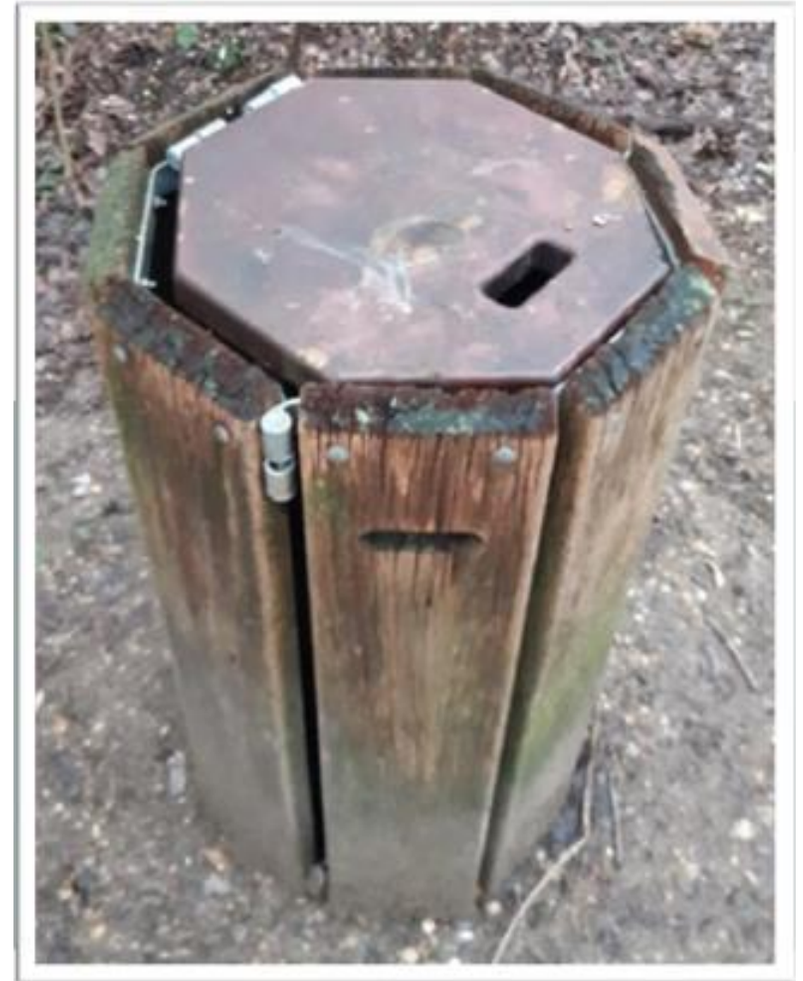
Question 14



1 ^{er} janvier au 14 février	7h30 ➔ 17h30
15 février au 30 avril	7h30 ➔ 19h30
1 ^{er} mai au 14 septembre	7h30 ➔ 22h00
15 septembre au 31 octobre	7h30 ➔ 19h
1 ^{er} novembre au 31 décembre	7h30 ➔ 17h30

Combien de jours puis-je aller au parc jusqu'à 22h ?

Question 15



Combien de faces, d'arêtes et de sommets y a-t-il ?

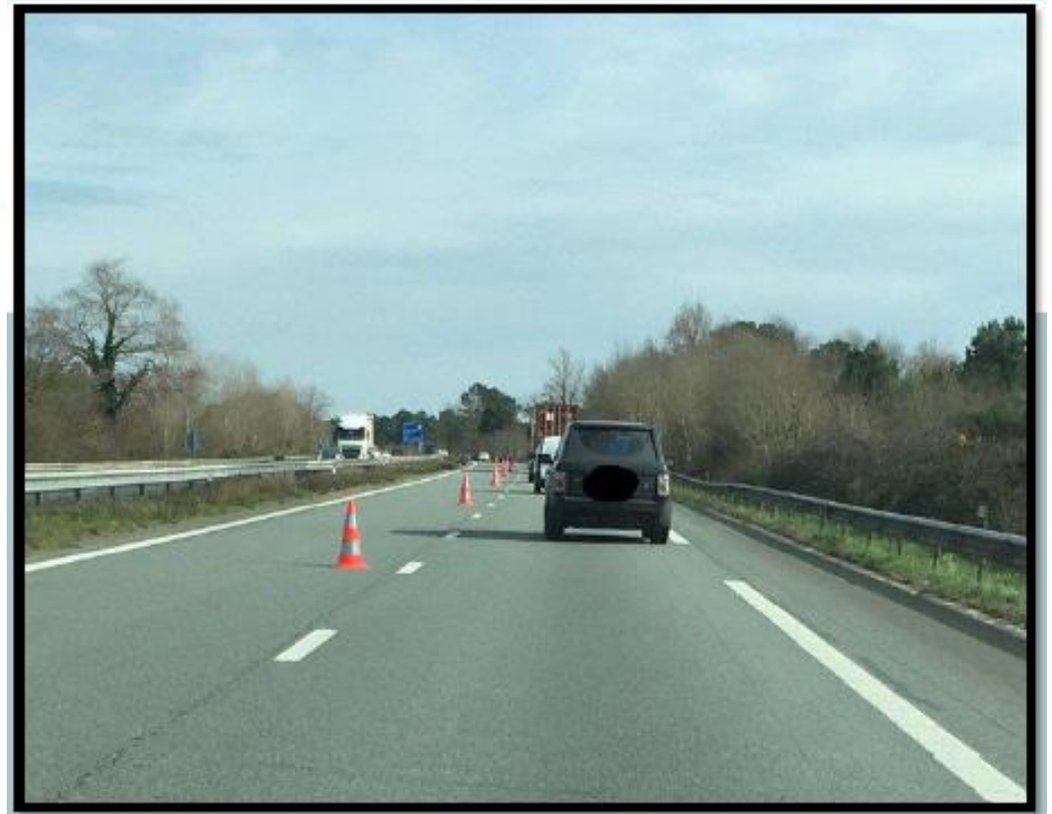
Question 16



Un plein d'essence me permet de rouler 600km.

Combien de km puis-je encore rouler avec ma voiture avant de devoir refaire le plein ?

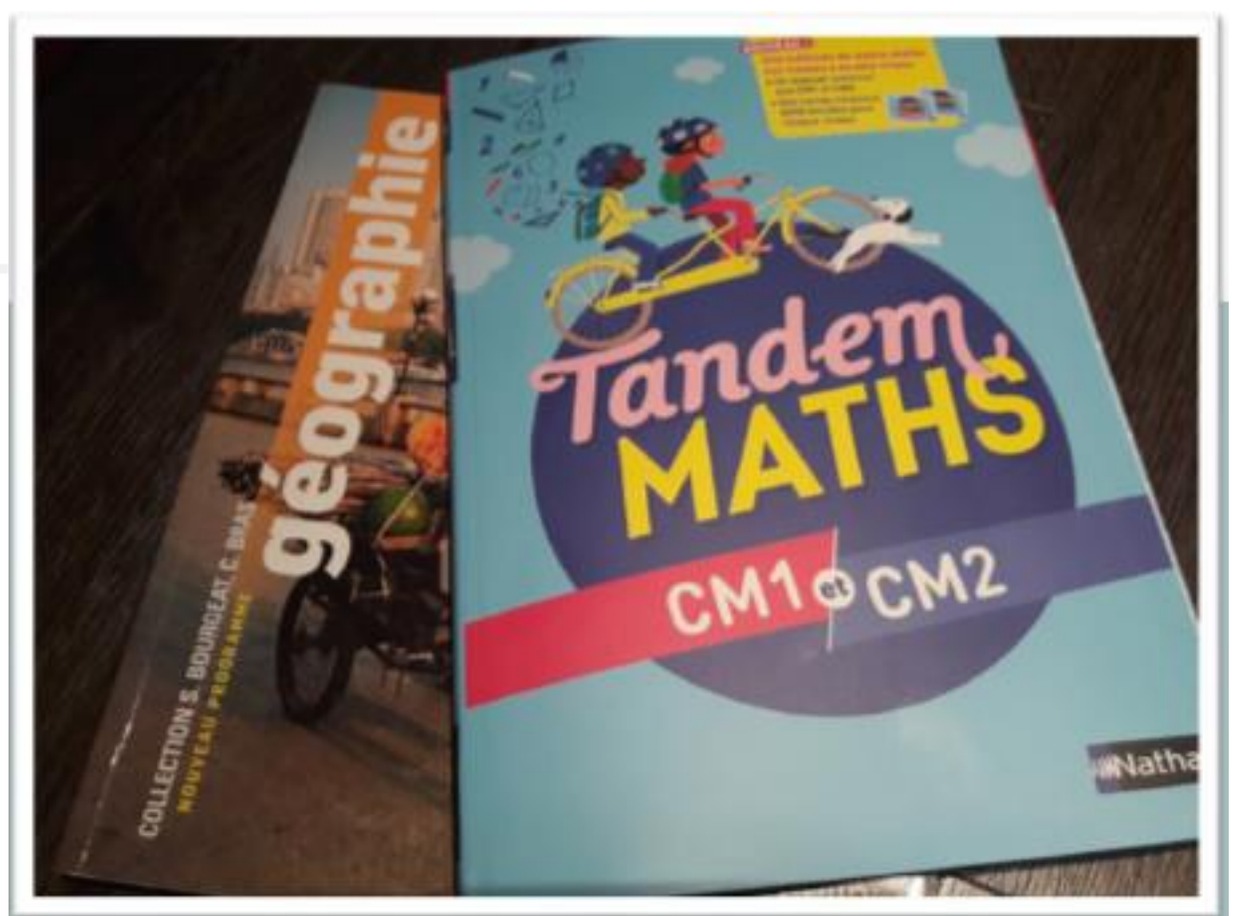
Question 17



Le responsable doit déposer ces plots tous les 40 mètres pour les 3 km de travaux.

Combien doit-il en prévoir ?

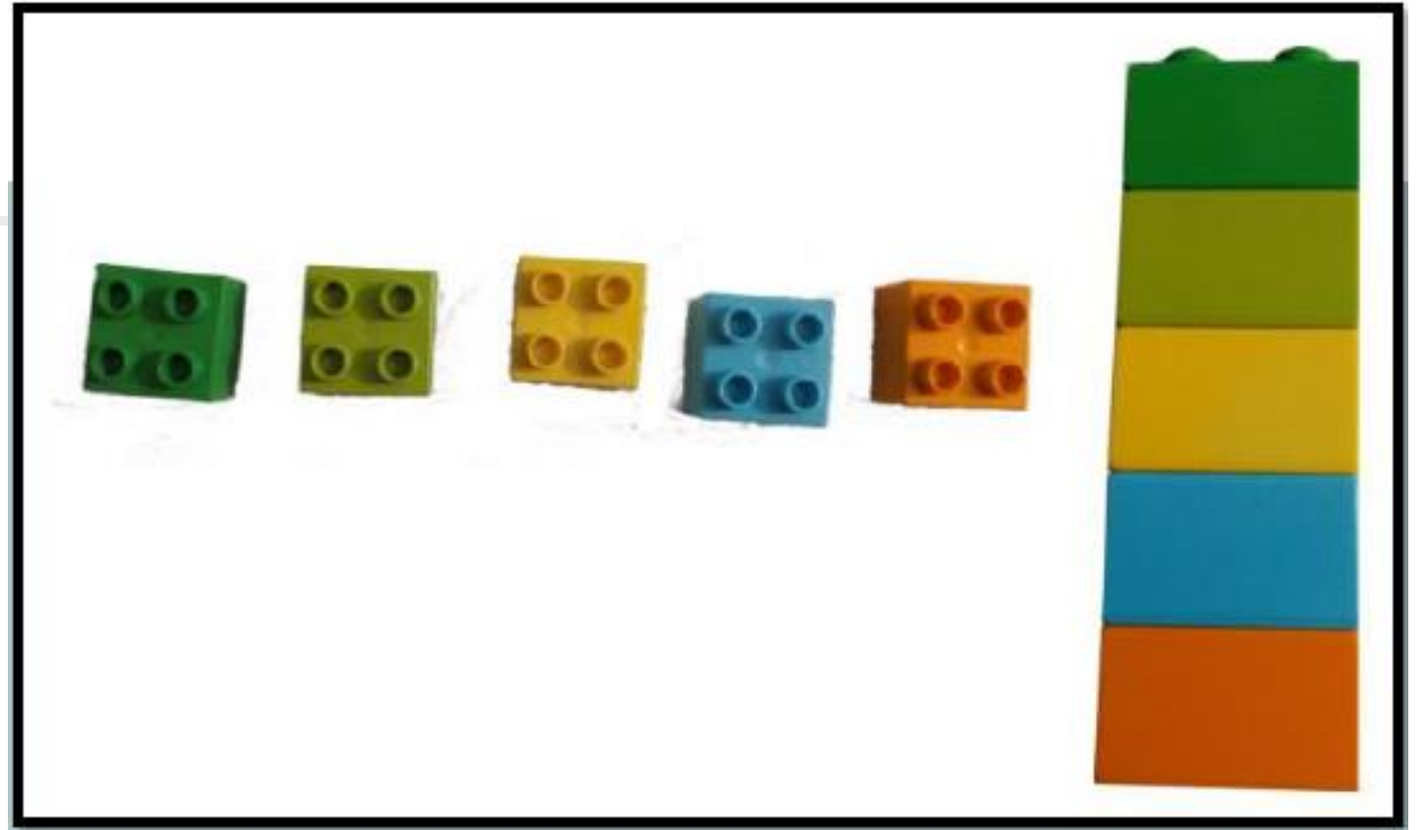
Question 18



Mes deux livres ont un total de 518 pages. Mon livre de mathématiques a 10 pages de plus que mon livre de géographie.

Combien de pages ont chacun de mes deux livres ?

Question 19



Un enfant construit des tours avec ces 5 cubes.

Combien de tours différentes peut-il fabriquer ?

Question 20



Trouve le plus de triangles possibles.

Attention : il y en a plus que ce que tu crois !



Question 21

Associer le problème au calcul suivant :

$$2 \times 6 + 20$$

Problème 1 : Ahmed achète un crayon à 2 €, un manga à 6 €, une bande dessinée à 20 €.

Combien d'euros Ahmed a dépensés ?

Problème 2 : Margot a acheté 2 livres de poche coûtant 6 € chacun et une bande dessinée à 20 €.

Combien d'euros Margot a dépensés ?



Question 22

Associer le problème au calcul suivant :

$$20 \times 2 - 6$$

Problème 1 : Au supermarché, Alima a donné 2 billets de 20 € au caissier. Le caissier lui a rendu 6 €.

Combien d'euros Alima a-t-il dépensés au supermarché ?

Problème 2 : Noa donne un billet de 20 € au vendeur pour acheter un ananas à 2 € et une pastèque à 6 €.

Combien d'euros le vendeur doit-il rendre à Noa ?



Question 23

Associer le problème au calcul suivant :

$$(20 - 2) \div 6$$

Problème 1 : Nour a acheté des mangas coutant 6 € chacun. Elle a donné 20 € au vendeur qui lui rendu 2 €.

Combien de mangas Nour a-t-elle achetés ?

Problème 2 : Enzo achète un manga à 6 € et une bande dessinée à 20 €. Il n'a que des pièces de 2 € pour payer.

Combien de pièces Enzo doit-il donner au caissier ?