

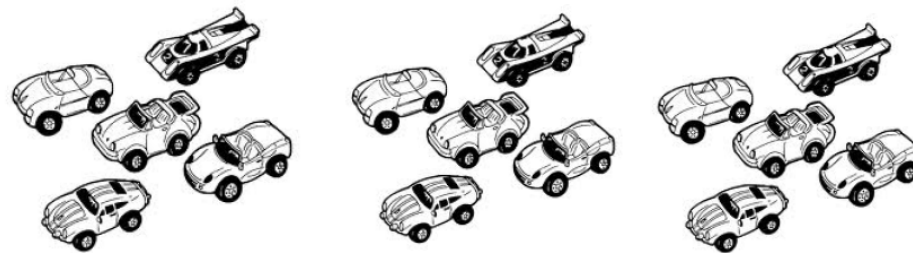
Je sais qu'il y a 38 voitures au départ de la course.

1. Combien ne sont pas sur le dessin ?
2. La voiture n°24 a déjà fait 12 tours de circuit. Il ne lui reste donc que 18 tours à faire. Combien de tours de circuit la voiture n°24 aura-t-elle faits à la fin de la course ?
3. A la fin du 10ème tour, 13 voitures ont abandonné. Combien reste-il de voitures en course ?
4. Un tour de circuit fait 7 kilomètres. La voiture n°16 a déjà fait 4 tours. Combien de kilomètres a-t-elle parcourus ?
5. Pour assister à la course, il faut payer 7 euros si on est un adulte et 3 euros si on est un enfant. Félix voit un groupe de 4 adultes et de 2 enfants qui arrivent ensemble. Combien vont-ils payer pour voir la course ?

(Facultatif)

Enoncé :

Tom a 3 billets de 10 €, 5 pièces de 2 € et 3 pièces de 1 €. Il achète une boîte de 10 balles et un ticket de cinéma. Le paquet de balles coûte 13 € et l'entrée de cinéma coûte 8 €. Combien d'argent lui restera-t-il ?



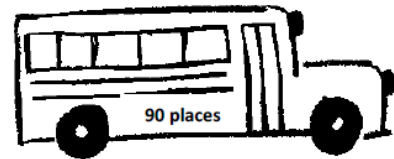
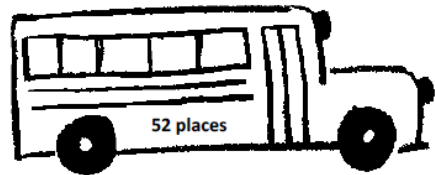
Je sais qu'il y a 38 voitures au départ de la course.

1. Combien ne sont pas sur le dessin ?
2. La voiture n°24 a déjà fait 12 tours de circuit. Il ne lui reste donc que 18 tours à faire. Combien de tours de circuit la voiture n°24 aura-t-elle faits à la fin de la course ?
3. A la fin du 10ème tour, 13 voitures ont abandonné. Combien reste-il de voitures en course ?
4. Un tour de circuit fait 7 kilomètres. La voiture n°16 a déjà fait 4 tours. Combien de kilomètres a-t-elle parcourus ?
5. Pour assister à la course, il faut payer 7 euros si on est un adulte et 3 euros si on est un enfant. Félix voit un groupe de 4 adultes et de 2 enfants qui arrivent ensemble. Combien vont-ils payer pour voir la course ?

(Facultatif)

Enoncé :

Tom a 3 billets de 10 €, 5 pièces de 2 € et 3 pièces de 1 €. Il achète une boîte de 10 balles et un ticket de cinéma. Le paquet de balles coûte 13 € et l'entrée de cinéma coûte 8 €. Combien d'argent lui restera-t-il ?



1. Au total, combien de personnes peuvent partir dans ces deux cars ?
2. Il y a plus de place dans le car vert que dans le car bleu. Combien de plus ?
3. Dans le car bleu il y a 32 personnes. Le car s'arrête. Sept personnes descendent et 6 personnes montent. Combien de personnes y-a-t-il dans le bus quand il redémarre ?



marguerites

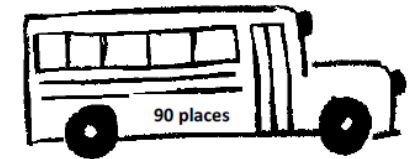
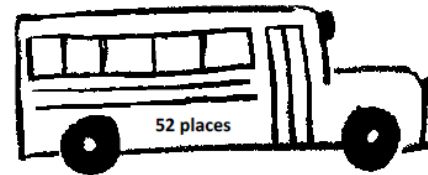


tulipes



roses

1. Emilie a acheté 3 bouquets de marguerites. Combien a-t-elle de fleurs ?
2. Antoine achète 4 bouquets de tulipes et 3 bouquets de roses.
3. Combien a-t-il de fleurs ?
4. Lisa veut 21 marguerites. Combien de bouquet de fleurs doit lui donner le fleuriste ?



1. Au total, combien de personnes peuvent partir dans ces deux cars ?
2. Il y a plus de place dans le car vert que dans le car bleu. Combien de plus ?
3. Dans le car bleu il y a 32 personnes. Le car s'arrête. Sept personnes descendent et 6 personnes montent. Combien de personnes y-a-t-il dans le bus quand il redémarre ?



marguerites

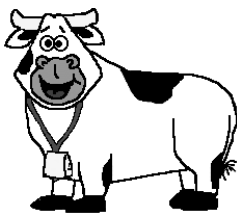


tulipes



roses

1. Emilie a acheté 3 bouquets de marguerites. Combien a-t-elle de fleurs ?
2. Antoine achète 4 bouquets de tulipes et 3 bouquets de roses.
3. Combien a-t-il de fleurs ?
4. Lisa veut 21 marguerites. Combien de bouquet de fleurs doit lui donner le fleuriste ?



Énoncé :

Dans son troupeau, M. Dubois, fermier, a, le 24 juin 2009, 35 vaches et quatre taureaux.

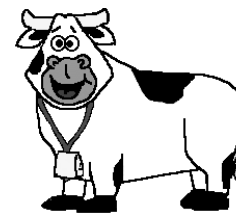
Chaque vache a une cloche argentée au cou, et chaque taureau une cloche dorée.

Une cloche argentée coûte 4 euros et une cloche dorée coûte 15 euros.

De la ferme, il accompagne, tous les matins, son troupeau dans un pré, distant de 3 kilomètres. Le soir, il va le rechercher.

Consigne : Réponds aux questions suivantes.

1. Combien y a-t-il de bovins dans le troupeau ?
2. Combien ont coûté les cloches pour les vaches ?
3. Combien ont coûté les cloches pour les taureaux ?
4. Combien a-t-il payé pour toutes les cloches ?
5. S'il vend 12 vaches, combien lui en reste-t-il ?
6. Quel est l'âge de M. Dubois ?
7. Combien de kilomètres fait-il le matin ?
8. Combien de kilomètres fait-t-il dans la journée ?



Énoncé :

Dans son troupeau, M. Dubois, fermier, a, le 24 juin 2009, 35 vaches et quatre taureaux.

Chaque vache a une cloche argentée au cou, et chaque taureau une cloche dorée.

Une cloche argentée coûte 4 euros et une cloche dorée coûte 15 euros.

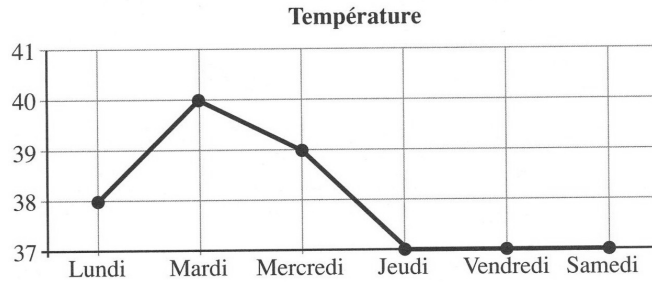
De la ferme, il accompagne, tous les matins, son troupeau dans un pré, distant de 3 kilomètres. Le soir, il va le rechercher.

Consigne : Réponds aux questions suivantes.

1. Combien y a-t-il de bovins dans le troupeau ?
2. Combien ont coûté les cloches pour les vaches ?
3. Combien ont coûté les cloches pour les taureaux ?
4. Combien a-t-il payé pour toutes les cloches ?
5. S'il vend 12 vaches, combien lui en reste-t-il ?
6. Quel est l'âge de M. Dubois ?
7. Combien de kilomètres fait-il le matin ?
8. Combien de kilomètres fait-t-il dans la journée ?

Lis et observe ce graphique avant de répondre aux deux questions qui suivent.

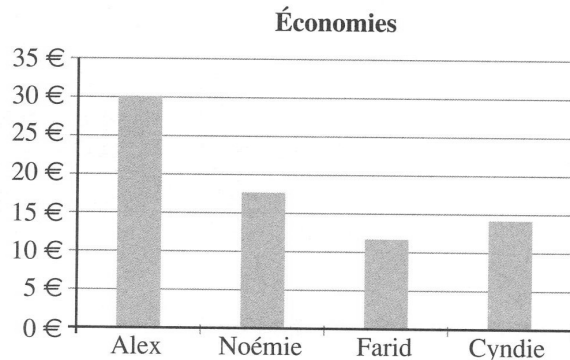
Enoncé : Cette semaine, Léo a été malade et a dû rester chez lui. Ce graphique représente la température de Léo chaque jour.



1. Quel est le jour où la température de Léo a été la plus élevée ?
2. Quels sont les 3 jours où la température de Léo a été de 37° ?

Lis et observe le graphique puis réponds à la question.

Voici représentées, sur un graphique, les économies de quatre enfants.

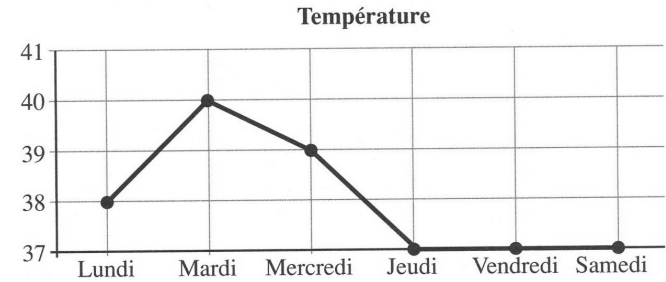


Ecris les prénoms de ces enfants en allant de celui qui a le moins d'économies à celui qui en a le plus.

_____ ; _____ ; _____ ;
_____ .

Lis et observe ce graphique avant de répondre aux deux questions qui suivent.

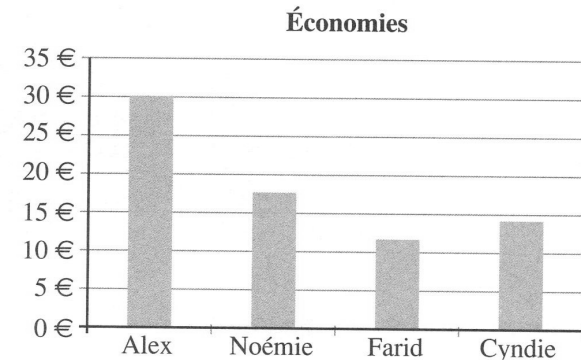
Enoncé : Cette semaine, Léo a été malade et a dû rester chez lui. Ce graphique représente la température de Léo chaque jour.



3. Quel est le jour où la température de Léo a été la plus élevée ?
4. Quels sont les 3 jours où la température de Léo a été de 37° ?

Lis et observe le graphique puis réponds à la question.

Voici représentées, sur un graphique, les économies de quatre enfants.



Ecris les prénoms de ces enfants en allant de celui qui a le moins d'économies à celui qui en a le plus.

_____ ; _____ ; _____ ;
_____ .

Résoudre des problèmes.

Enoncé :

La maman de Floriane a apporté 20 bonbons. Elle les partage équitablement entre Floriane, Laurine et Anaiëlle.

Combien chaque fille aura de bonbons ?



Résoudre des problèmes.

Enoncé :

3 enfants se partagent en parts égales un paquet de 60 images. Combien d'images aura chacun ?



Résoudre des problèmes.

Enoncé :

4 enfants se partagent équitablement 15 images.

Combien d'images aura chaque enfant ?



Résoudre des problèmes.

Enoncé :

Alexis et Marine ont ramassé 48 pommes qui sont tombées. Ils les mettent dans des cagettes de 12.

Combien ont-ils rempli de cagettes ?



Résoudre des problèmes.

Enoncé :

Une fermière a ramassé 28 œufs. Elle les range dans des boîtes qui peuvent contenir 6 œufs.

Combien de boîtes peut-elle remplir ?



Résoudre des problèmes.

Enoncé :

Charlène, Déborah et Célia se partagent 17 bonbons de façon équitable.

Combien chacune d'entre elles reçoit de bonbons ?



Résoudre des problèmes.

Enoncé :

2 frères se partagent équitablement un paquet de 24 petits gâteaux.

Combien de gâteaux chacun a-t-il ?



Résoudre des problèmes.

Enoncé :

Julien range ses 24 petites voitures dans des boîtes. Il met 6 voitures par boîte.

Combien lui faut-il de boîte pour ranger toutes ses voitures ?



Résoudre des problèmes.

Enoncé :

L'école a besoin de 86 cahiers. Le libraire vend les cahiers par paquets de 20.

Combien de paquets de 20 cahiers l'école doit-elle commander ?



Résoudre des problèmes.

Enoncé :

Dans la classe, il y a 32 élèves. On veut partager la classe en quatre ateliers. Fais le partage de façon qu'il y ait autant d'élèves dans chaque atelier.



N°1

Un camion transporte 82 sacs de 10 kg de farine. 4 sacs tombent sur la route.

Combien de sacs y a-t-il encore dans le camion ?

N°2

Une fermière a ramassé 28 œufs. Elle les range dans des boîtes qui peuvent contenir 6 œufs.

Combien de boîtes peut-elle remplir ?

N°3

Mme Chadli achète 2 paquets de 4 yaourts. Chaque yaourt pèse 100 g.

Combien pèsent ses yaourts en tout ?

N°1

Un club sportif achète 67 boîtes de 4 balles de ping-pong. Chaque boîte coûte 5 euros.

Combien coûtera cet achat ?

N°2

2 frères se partagent équitablement un paquet de 24 petits gâteaux.

Combien de gâteaux chacun a-t-il ?

N°3

Kevin achète un livre à 6€ et un compas à 7€. Il paie avec un billet de 10€ et un billet de 5€.

Combien d'argent le libraire va-t-il lui rendre ?

N°1

Dans un autobus, le 67, il y a 29 femmes et 25 hommes.

(Sans compter le chauffeur qui d'ailleurs est une femme.)

Combien y a-t-il de passagers ?

N°2

L'école a besoin de 86 cahiers. Le libraire vend les cahiers par paquets de 20.

Combien de paquets de 20 cahiers l'école doit-elle commander ?

N°3

Maman a acheté 2 boîtes de 12 œufs au marché.

Papa en a cassé 8 pour faire une omelette.

Combien reste-t-il d'œufs ?

N°1

Géraldine a décidé de voir tous les animaux du zoo ! Il y en a 389 !

Aujourd'hui, elle a vu les 8 girafes, les 47 singes, les 5 lions, les 10 éléphants.

Il faudra revenir. Dis à Géraldine combien d'animaux il lui reste à voir.

N°2

Nous avons écrit sur le cahier quinze noms féminins, 12 verbes, 6 déterminants et 14 noms masculins.

Combien de noms avons-nous écrits ?

N°3

Nicolas est monté dans le cerisier, il a cueilli 128 cerises, il en donne 39 à sa sœur.

Combien lui en reste-t-il ?