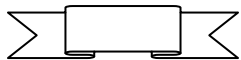


CHOISIR LA QUESTION

Pour la nouvelle édition d'un livre, le nombre de pages est passé de 176 à 192 et le prix a augmenté de 6E.



1. Quel était le prix de l'ancienne édition ?
2. De combien le nombre de pages a-t-il augmenté entre les deux éditions ?
3. Quel est le nombre de pages de la nouvelle collection ?

Pour la nouvelle édition d'un livre, le nombre de pages est passé de 176 à 192 et le prix a augmenté de 6E.



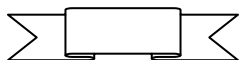
1. Quel était le prix de l'ancienne édition ?
2. De combien le nombre de pages a-t-il augmenté entre les deux éditions ?
3. Quel est le nombre de pages de la nouvelle collection ?

Au cours d'une journée, un livreur de pizzas a transporté 48 pizzas en 16 déplacements.



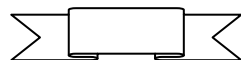
1. En moyenne, combien de pizzas le livreur a-t-il transporté à chaque voyage ?
2. Combien de pizzas livrera-t-il le lendemain ?
3. Laquelle des 48 pizzas méritait le note de 16/20 ?

Nicolas achète un CD comportant 12 chansons. Chacune dure en moyenne 3 minutes.



1. Quel est, environ, le prix du CD ?
2. Quelle est la durée du CD ?
3. Dans combien de temps Nicolas achètera-t-il un autre CD ?

Alix, qui a 14 ans, a 3 ans de plus que son frère Théo, mais 2 ans de moins que sa sœur Anaëlle.



1. Quel est l'âge d'Alix ?
2. Pourquoi Alix est-elle plus âgée que Théo ?
3. Quel est l'âge de Théo et quel est celui d'Anaëlle ?

Sur internet, un séjour à New York (avion + 3 nuits d'hôtel) est proposé à 799 par personne.



1. Quel sera le prix d'une nuit d'hôtel supplémentaire ?
2. Quel sera le prix d'un jour pour deux personnes ?
3. Quel sera le prix des repas ?

Laura commande 90 tirages photos par internet pour un prix total de 9,90E.



1. Quel est le prix d'une photo ?
2. Quel est le montant de la promotion ?
3. Combien de tirages en double a-t-elle fait faire ?

Pauline achète un ordinateur vendu 699E. Elle voudrait aussi une imprimante et 3 logiciels pour un prix de 195E.



1. Quel est le prix de l'imprimante ?
2. Quelle est la valeur moyenne d'un logiciel ?
3. Quel serait le prix total de cet achat ?

Louis achète un croissant valant 1,20E et une tartelette aux pommes. Il donne deux pièces de 2E et la boulangère lui rend 0,10E.



1. Quelle somme reste-il à Louis ?
2. Quel est le prix de la tartelette ?
3. Combien la boulangère doit-elle lui rendre ?

TROUVER LA QUESTION

???

Un cahier valait 1,60E. Il a augmenté de 0,25E.

???

Ma grand-mère a préparé 6 pots de confiture de 350g chacun.

???

Une course automobile longue de 972 km se déroule sur un circuit de 18 km.

???

Julie possède 37E et Maxime 7,50E de moins qu'elle.

???

Dans son verger, Lucien possède 9 pommiers qui produisent chacun une moyenne de 160kg de pommes.

???

Théo, qui a 15 jours de vacances, passe les 7 premiers jours chez sa grand-mère, puis rentre chez lui.

???

Gauthier habite à 600m de l'école. Chaque jour il accomplit 4 fois ce trajet.

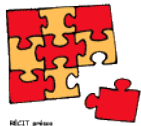
???

Il y a vingt ans, le TGV Atlantique atteignant la vitesse de 480 km/h. En 2009, son record est de 574,8 km/h.

???

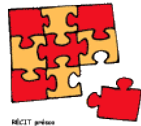
Une école reçoit 7 775E de crédit de la part de la commune. Le directeur souhaite répartir équitablement cet argent entre les cinq classes de l'école.

SUPPRIMER LES INFORMATIONS INUTILES



HECIT prélo

Dans une classe de CM2 comprenant 28 élèves, âgés de 11 à 12 ans, le maître distribue à chaque enfant cinq livres pesant en moyenne 450g chacun. Calcule le nombre total de livres distribués.



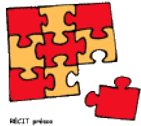
HECIT prélo

Benjamin, élève de 6ème, mesure 1,40m. Edouard, âgé de 14 ans, élève de 4ème, mesure 1,65m. Quelle est la différence de taille entre ces deux garçons ?



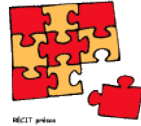
HECIT prélo

Chaque matin, sauf le dimanche, vers 8h30, Claude, âgé de 63 ans, achète son journal. Le prix du journal étant de 0,90E, calcule combien Claude dépense par semaine pour son journal.



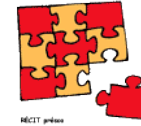
HECIT prélo

Pour la rentrée scolaire, la maman de Louis achète pour son fils une paire de chaussures, pointure 34, au prix de 43E; mais elle doit revenir l'échanger contre une autre paire, pointure 35, au prix de 47E. De combien la seconde paire est-elle plus chère que la première ?



HECIT prélo

Au recensement de 2006, on comptait 1 243 personnes à Saint-Félicien en Ardèche et 1 400 personnes de plus à Saint-Agrève dans le même département. Calcule le nombre d'habitants de Saint-Agrève en 2006.



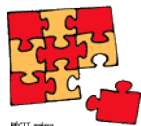
HECIT prélo

Hugo s'est acheté un casque de vélo valant 27E et un superbe vélo de cross valant 165E équipé d'un plateau 44 dents et d'une roue libre 18 dents. La masse du vélo est de 14,5kg. Hugo a payé son achat en deux fois. Quel a été le montant de chaque versement ?



HECIT prélo

Un film, qui était programmé sur France 3 le jeudi 3 novembre à 20h35, a débuté avec quatre minutes de retard. Sachant qu'il devait se terminer à 22h10, calcule la durée du film.



HECIT prélo

Tatie Danielle fait des confitures. Elle utilise 5kg de fruits et ajoute 4kg de sucre. Après 1h15 de cuisson le mélange a perdu 1,650kg. Elle le verse dans des pots d'une contenance de 450g. Combien de pots plein remplira-t-elle ?



HECIT prélo

Un pâtissier qui a commencé son travail à 8h, coupe une bûche glacée, pour la commande de Tao, en 8 coups de couteau puis l'emballe. Combien de parts de bûche obtient-il ?