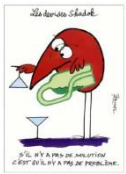


Des petits problèmes...01

Chaque étoile correspond à une réussite :

La démarche choisie est valable (les opérations choisies, ou un schéma)
La solution est trouvée.
La phrase réponse est bien rédigée et répond à la question posée.

1	Après un repas au restaurant, 5 amis décident de partager équitablement la note. Celle-ci s'élève à 24 €. Combien chacun devra-t-il payer ?	☆☆☆
2	La fermière a vendu 7 boîtes de 12 œufs, 9 boîtes de 6 œufs et une caisse de 144 œufs. Combien d'œufs a-t-elle vendus en tout ?	☆☆☆
3	La directrice d'une école a en réserve 58 crayons. Elle en achète 11 paquets de 25. Elle en donne 30 dans chacune des 5 classes de l'école. Combien de crayons lui reste-t-il alors ?	☆☆☆
4	Un rectangle a un périmètre de 28 cm. Les grands côtés ont une longueur de 8 cm. Quelle est la longueur des petits côtés ?	☆☆☆

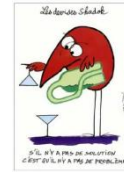


Des petits problèmes...02

Chaque étoile correspond à une réussite :

La démarche choisie est valable (les opérations choisies, ou un schéma)
La solution est trouvée.
La phrase réponse est bien rédigée et répond à la question posée.

1	Chez le marchand de légumes, M. Verdure achète pour 5,57€ de tomates ; 3,75€ de courgettes ; 4,82€ d'aubergines, et deux salades à 85 centimes chacune. Combien doit-il payer au total ?	☆☆☆
2	Dans son portefeuille, M. Lécran a des billets de 500€, 100€, 50€ et 10€. Il achète un téléviseur à 1 780€ et veut payer avec le moins de billets possible. Combien de billets de chaque sorte va-t-il donner ?	☆☆☆
3	Dans la forêt, 127 arbres ont été abattus. Le camion qui doit les transporter à la scierie en prend 5 à chaque voyage. Combien de voyages le camion fera-t-il ?	☆☆☆
4	Un polygone de 7 côtés a un périmètre de 23 cm. 5 côtés ont une longueur égale à 3 cm. Les 2 derniers côtés ont même longueur. Quelle est cette longueur ?	☆☆☆

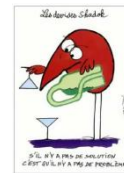


Des petits problèmes...03

Chaque étoile correspond à une réussite :

La démarche choisie est valable (les opérations choisies, ou un schéma)
La solution est trouvée.
La phrase réponse est bien rédigée et répond à la question posée.

1	Une eau minérale est vendue en packs de 6 bouteilles. Elle est transportée en palettes contenant chacune 5 rangées de 10 packs. Combien de bouteilles contient une palette ?	☆☆☆
2	(suite) Le camion a chargé 20 palettes. Combien transporte-t-il de bouteilles ?	☆☆☆
3	Le poissonnier a acheté au pêcheur : 13 gros crabes à 9€, 11 homards à 12€, 8 poissons à 7€. Combien doit-il payer au total ?	☆☆☆
4	Au moment de muer, la couleuvre mesurait 61 cm et sa peau s'est séparée en 3 morceaux. Namir a trouvé un morceau de 24 cm et un autre de 13 cm 6mm. Combien mesure le 3 ^{ème} morceau ?	☆☆☆



Des petits problèmes...04

Chaque étoile correspond à une réussite :

La démarche choisie est valable (les opérations choisies, ou un schéma)
La solution est trouvée.
La phrase réponse est bien rédigée et répond à la question posée.

1	Après avoir préparé sa tarte pendant 28 minutes, Romain l'a mise au four à 18h47min. A 19h23 min, la tarte était cuite. Combien de temps la cuisson a-t-elle duré ?	☆☆☆
2	(suite) A quelle heure Romain avait-il commencé à préparer sa tarte ?	☆☆☆
3	M. Ducadeau dispose de 1 000€. Il achète divers appareils électroniques pour ses enfants : un baladeur à 90€, une console de jeu à 230€, un ordinateur à 490€. Combien d'argent lui reste-t-il après tous ces achats ?	☆☆☆
4	La famille Grandezeaux consomme en moyenne chaque mois 21 000 L d'eau du robinet. Leur compteur d'eau affiche aujourd'hui 726 000 L. Combien pourrait-il afficher dans 6 mois ?	☆☆☆