



Des petits problèmes...09

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 | Si deux douzaines d'huîtres coûtent 12 €, quel est le prix d'une huître ? | ☆☆☆ |
| 2 | Alan donne 20 € pour payer un disque à 11,50 € et un autre à 7 €. Combien la caissière doit-elle lui rendre ? | ☆☆☆ |
| 3 | Mme Delamarche habite au 3 ^{ème} étage. Il y a 24 marches pour passer d'un étage au suivant. Elle le monte 3 fois par jour, chaque jour de la semaine. Combien de marches monte-t-elle en une semaine ? | ☆☆☆ |
| 4 | Un carreau de cahier mesure 0,8 cm de côté. Quel est, en centimètres, la mesure du périmètre d'un carreau ? | ☆☆☆ |



Des petits problèmes...10

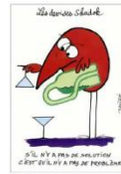
Chaque étoile correspond à une réussite :

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 | M. Lerouteur gagne 1 750 € par mois et Mme Lerouteur gagne 1 250 € par mois. Quel est leur revenu pour l'année ? | ☆☆☆ |
| 2 | Pour payer 7 cafés à 0,80 centimes l'un ; 7 sandwiches à 3 € l'un et 7 bouteilles d'eau à 1,50 € l'une ; un consommateur a donné 40,00€. Combien le serveur doit-il lui rendre ? | ☆☆☆ |
| 3 | Adrien mesure 1,39 m. Il constate que sa différence de taille est la même avec son père qui mesure 1,82 m. qu'avec sa petite sœur. Quelle est la taille de sa petite sœur ? | ☆☆☆ |
| 4 | Un carreau de cahier mesure 0,8 cm de côté. Quel est, en centimètres, la mesure du périmètre d'un carré dont le côté mesure 7 carreaux ? | ☆☆☆ |



Des petits problèmes...11

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 | Pour être reçu à un examen, il faut au minimum 40 points. Un candidat a 13,5 en français, 8,5 en mathématiques et 7 en sciences. Quelle note minimum doit-il avoir en anglais, la seule note qu'il ne connaît pas encore ? | ☆☆☆ |
| 2 | Un article habituellement vendu 125,00 € est proposé en promotion au prix de 92,50 €. De combien a-t-il baissé ? | ☆☆☆ |
| 3 | Une sortie est organisée pour 45 élèves. Il faut payer le transport en bus (270,00€) et les entrées au musée (3,50€ par élève). Les entrées des accompagnateurs sont offertes. A quel somme revient la sortie par élève ? | ☆☆☆ |
| 4 | Jeanne habite à 1,2 km de l'école. Elle fait le trajet en vélo 2 fois par jour, 4 fois par semaine. Quelle distance parcourt-elle en une semaine ? | ☆☆☆ |



Des petits problèmes...12

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 | Dans une classe de 20 élèves, les élèves votent pour choisir une couleur de costume pour la kermesse. La moitié a choisi la couleur verte, ¼ a choisi la couleur rouge, 1 élève a choisi l'orange et les autres ont préféré le noir. Pour chaque couleur, indique combien d'élève(s) l'a choisie. | ☆☆☆ |
| 2 | Paul a acheté deux baguettes à 80 centimes et trois pains au chocolat à 0,70 €. Combien a-t-il dépensé ? | ☆☆☆ |
| 3 | Quel est le prix de 12 oeufs à 0,23 € l'un ? | ☆☆☆ |
| 4 | Un paquet de 16 yaourts pèse 2 kg, quel est, en grammes, la masse d'un yaourt ? | ☆☆☆ |