

- 235 Le nettoyage d'un animal souillé par le mazout lors d'une marée noire revient environ à 35 €. Combien d'animaux une association pourra-t-elle nettoyer si elle a recueilli 8 715 € ?
- 236 Un fût contient 300 L. Combien de bouteilles de 75 cL peut-on remplir avec le contenu de ce fût ?
- 237 Avec leur camping-car, M. et M<sup>me</sup> Giner ont parcouru 4 956 km durant 3 semaines de vacances.  
Combien de kilomètres, en moyenne, ont-ils parcourus chaque jour ?
- 238 Sur une camionnette, on doit charger des colis pesant chacun 42 kg. La camionnette ne peut pas transporter plus de 800 kg.  
Combien de colis pourra-t-elle emporter ?
- 239 Un pigeon ramier a migré de Suède jusqu'en France en 25 jours, accomplissant ainsi une distance de 1 700 km.  
Quelle distance moyenne a-t-il parcourue chaque jour ?
- 240 Un lot comprenant un drap de bain et six serviettes de toilette est vendu 68 €. Le drap de bain valant 26 €, quel est le prix d'une serviette ?
- 241 Pour acheter un réfrigérateur d'une valeur de 646 €, il est possible de ne payer que 150 € à la commande et le solde\* en quatre mensualités\*.  
Quel sera alors le montant de chaque mensualité ?
- 242 On décharge un camion contenant 419 colis avec un engin de manutention qui peut transporter 18 colis à la fois. Combien de colis portera-t-il au dernier voyage ? Combien de voyages devra-t-il faire ?
- 243 M. Soumer a acheté 3 convecteurs électriques identiques et une perceuse. Il a payé 240 € pour l'ensemble. La perceuse valant 63 €, peux-tu calculer le prix d'un convecteur ?
- 244 D'une citerne contenant 1 500 L d'eau, un jardinier a déjà retiré 34 seaux d'une capacité de 10 L chacun. Combien d'arrosoirs d'une capacité de 8 L chacun pourrait-il encore tirer ?
- 245 Trois personnes vont au restaurant. Elles prennent toutes le même menu, commandent une bouteille de vin et deux d'entre elles finissent par un café. La note s'élève à 72 €. La bouteille de vin étant facturée 14 € et chaque café 2 €, quel est le prix du menu ?