

Dans cet exercice, on ne demande pas d'effectuer les calculs, mais simplement d'écrire *une seule* expression, utilisant le minimum de parenthèses ainsi que *tous* les nombres en caractères **gras**, et qui donne la réponse à la question posée.

- 1/ Un entraîneur d'une équipe de football doit acheter **16** équipements pour ses joueurs. Chaque équipement est composé d'un maillot à **32 €**, d'un short à **15 €** et d'une paire de bas à **5 €**. Quel est le montant de ses achats ?
- 2/ Un boxeur pèse **86,2** kg à une semaine d'un combat. Il fait un régime qui lui permet de perdre **0,6** kg par jour pendant **7** jours. Quel sera son poids le jour du combat ?
- 3/ Un club de foot a un budget de **65 millions** d'euros. Le club vend **2** joueurs à **9 millions** d'euros, et en achète **4** à **15 millions** d'euros. Que reste-t-il du budget ?
- 4/ **Trois** filles et **cinq** garçons vont au cinéma. Chacun d'eux paie sa place **6 €**, s'achète un soda à **1,50 €** et une glace à **2 €**. Quelle somme d'argent a été dépensée par l'ensemble du groupe ?
- 5/ Un marchand vend ses tee-shirts **9 €** pièce. J'en prends **5** et je donne un billet de **100 €**. Combien le marchand doit-il me rendre ?