

DÉFI 1

Tous les bonbons sont rouges sauf 2. Tous les bonbons sont bleus sauf 2. Tous les bonbons sont verts sauf 2. **Combien y a-t-il de bonbons ?**

Il y a 3 bonbons : un de chaque

DÉFI 2

vous découvrez deux sabliers aux temps originaux : l'un dure 7 minutes et l'autre dure 11 minutes. **Comment mesurer les 15 minutes avec ces 2 sabliers ?**

Lancer les deux sabliers en même temps et commencer à compter quand le sablier de 7 minutes finit : il reste 4 minutes au grand sablier puis refaire un tour de grand sablier à 11 minutes. $4 + 11 = 15$

DÉFI 3

Si six œufs d'oie coûtent douze euros et si douze œufs de poule valent six euros et si j'achète douze œufs d'oie et six œufs de poule, **combien dois-je payer ?**

12 œufs d'oie coûtent $2 \times 12 = 24$ € 6 œufs de poule coûtent $6 \div 2 = 3$ € ce qui fait un total de **27 €**