
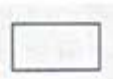




Exercice 1 :

Entourer sur le sujet la bonne réponse. Aucune justification n'est demandée.

1. Dans une salle, il y a des tables à 3 pieds et à 4 pieds. Léa compte avec les yeux bandés 169 pieds. Son frère lui indique qu'il y a 34 tables à 4 pieds. Sans enlever son bandeau, elle parvient à donner le nombre de tables à 3 pieds qui est de : **a.** 135 **b.** 11 **c.** 16

2. 90% du volume d'un iceberg est situé sous la surface de l'eau. La hauteur totale d'un iceberg dont la partie visible est 35m est d'environ : **a.** 350 m **b.** 3 500 m **c.** 31,5 m

3. La figure  a le même périmètre que : **a.**  **b.**  **c.** 

Exercice 2

Pour Noël, un professeur de Mathématiques a reçu (de la part de ses élèves) une boîte de chocolat.

Dans cette boîte, $\frac{1}{3}$ des chocolats sont au chocolat noir, $\frac{1}{5}$ sont au chocolat blanc et le reste au chocolat au lait. Calculer la fraction de la boîte que représentent les chocolats au lait.