

1/ Magali possède 45 roses. Elle veut faire des bouquets de 6 roses. Combien de bouquets peut-elle faire ? Lui restera-t-il des fleurs ?

.....
.....
.....
.....

2/ Magali et cinq amies sont allées au restaurant. Le repas a coûté 55,56€. Toutes souhaitent payer la même chose.

(a) Quelle opération poser ?

(b) Donne un encadrement à l'unité près du prix à payer.

(c) On peut donc écrire :
$$55,56 = \dots \times 6 + \dots$$

Que reste-t-il à partager ? Comment faire ?

(d) Pose alors l'opération.

(e) Quelle est alors la part à payer par chacune des amies ?

(f) Vérifie ton résultat par une autre opération.

3/ Magali a 45 litres d'eau. Elle a utilisé toute l'eau pour remplir complètement 6 bidons identiques. Quelle quantité d'eau a-t-elle mis dans chaque bidon ?

.....
.....
.....
.....