

Nom : Date :

Complète le tableau ci-dessous en utilisant les cases dont tu as besoin.
Puis réponds aux questions.

Problème 1

Au plan d'eau de Tagali, on peut louer des barques. **Chaque barque peut transporter 5 passagers et sa location coûte 10 €.** Un groupe de **105 personnes** arrive. Le responsable du groupe vient louer des barques pour transporter tout le monde.

- 1) *Combien doit-il louer de barques ?*
- 2) *Combien va-t-il payer en tout ?*

Nombre de personnes	5						105
Nombre de barques	1						
Prix à payer (en euros)	10						

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Résous les problèmes suivants en t'aidant des tableaux. Puis réponds aux questions.

- 2 • Lucie s'est offert un aquarium et elle veut acheter des poissons. Dans le magasin, elle voit l'annonce suivante : **4 poissons pour 25 euros.** Elle a prévu un budget de **125 euros.**
Combien de poissons Lucie pourra-t-elle s'acheter ?

Prix à payer (en euros)	25					125
Nombre de poissons	4					

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Nom : Date :

- 3 • Léo est jardinier et il est payé à l’heure de travail. Ce matin, il a gagné **40 euros pour 3 heures de travail**. La semaine dernière, il a travaillé **27 heures**.

Combien Léo a-t-il gagné la semaine dernière ?

Nombre d’heures	3						27
Salaires (en euros)	40						

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

- 4 • Le boulanger vend des croissants **par paquets de 5**. **Chaque paquet de croissants coûte 3 euros**.

Quelle somme pourra rapporter au boulanger la vente des 120 croissants qu’il a préparés ce matin ?

Nombre de croissants	5						120
Nombre de paquets	1						
Somme (en euros)	3						

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

- 5 • Arthur est le jardinier de la commune. Ce matin, il a commandé **150 géraniums** pour planter dans les bacs qui sont sur la place de la mairie. Les géraniums sont vendus **3 euros les 2**.

Combien Arthur a-t-il payé ?

Nombre de géraniums	2						150
Prix à payer (en euros)	3						

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....