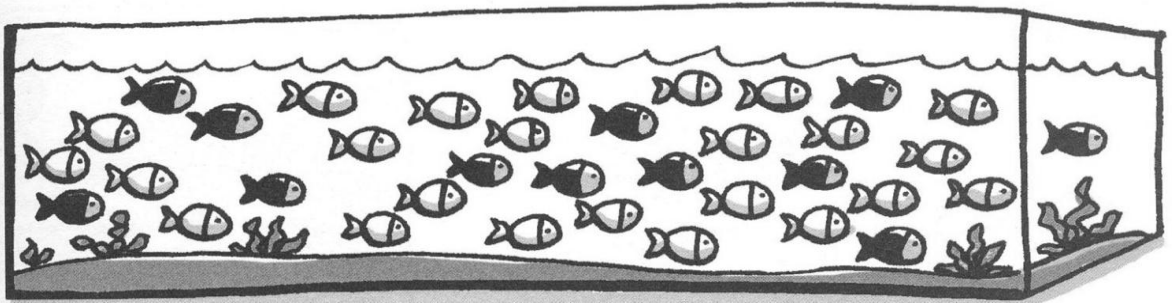


Prénom : _____

Date: _____

Problèmes : Résoudre des problèmes à plusieurs étapes

1 Observe le dessin et lis l'énoncé :



Dans l'aquarium de Justine, tous les poissons ont la même forme, mais il y en a des noirs, des rouges et des jaunes. Il y a 2 poissons rouges de plus que les noirs.

1. Réponds aux questions suivantes :

a) Combien de poissons noirs vois-tu dans l'aquarium de Justine ?

b) Combien de poissons rouges y a-t-il dans l'aquarium de Justine ?

c) Combien de poissons qui ne sont pas jaunes y a-t-il dans l'aquarium de Justine ?

d. Combien de poissons y-a-t-il dans l'aquarium de Justine ?

e. Combien de poissons jaunes y a-t-il dans l'aquarium de Justine ?

2. Complète le tableau :

Poissons	Noirs	Rouges	Jaunes	Total
Nombre				

Prénom : _____

Date: _____

Problèmes : Résoudre des problèmes à plusieurs étapes

- 2 Lundi, Quentin avait 32 billes.
Mardi, il en a gagné 7. Jeudi, il en a perdu 16.
→ Combien de billes Quentin a-t-il vendredi matin ?



1ère étape : Calcule combien de billes Quentin a en tout.

2ème étape : Calcule combien de billes il lui reste après en avoir perdu.

- 3 M. Thomas a 3 enfants. Ce matin, il donne à chacun un sachet contenant un bonbon à 20 c et une sucette à 30 c.

Combien M. Thomas a-t-il payé en tout ?

1ère étape : Calcule le prix d'un sachet.

2ème étape : Calcule le prix de 3 sachets.



Prénom : _____

Date: _____

Problèmes : Résoudre des problèmes à plusieurs étapes

- 4 Océane a 49 €. Elle s'achète une jupe à 28 € et un pull à 15 €. Combien lui reste-t-il après ses achats ?



1ère étape : Calcule combien Océane a dépensé en tout.

2ème étape : Calcule combien d'argent il lui reste après ses achats.

- 2 Nicolas a 9 €. Son père lui donne encore 10 €. Puis Nicolas s'achète un livre à 12 €.

Combien d'argent lui reste-t-il ?



1ère étape : Calcule combien d'argent Nicolas a en tout.

2ème étape : Calcule combien il lui reste après son achat.
