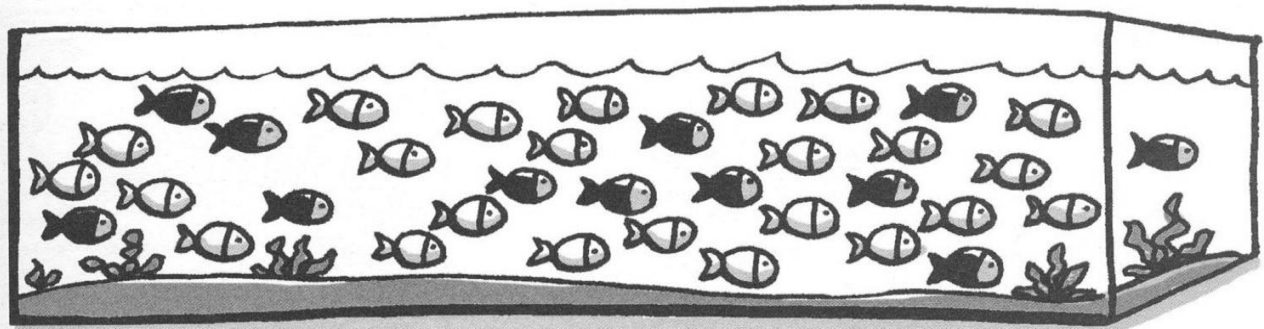


Prénom : \_\_\_\_\_

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 ?

**Dans l'aquarium de Justine, il y a 12 poissons noirs.**

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

**$12 + 2 = 14$  Il y a 14 poissons rouges.**

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

**$14 + 12 = 26$  Il y a 26 poissons qui ne sont pas jaunes.**

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

**Il y a 36 poissons dans l'aquarium de Justine.**

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

**$36 - 26 = 10$  Il y a 10 poissons jaunes.**

#### 2. Complète le tableau :

Poissons	Noirs	Rouges	Jaunes	Total
Nombre	12	14	10	36

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.

$$32 + 7 = 39$$

Quentin a 39 billes en tout.

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

$$39 - 16 = 23$$

Après avoir perdu, il lui reste 23 billes.

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.



$$20 + 30 = 50 \text{ centimes}$$

Le prix d'un sachet est de 50 centimes.

$$50 + 50 + 50 = 150 \text{ CENTIMES} \\ = 1 \text{ euro et } 50 \text{ centimes}$$

Le prix des 3 sachets est de 1 euro et 50 centimes.

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.

$$28 + 15 = 43$$

Océane a dépensé 43 euros en tout.

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

$$49 - 43 = 6$$

Après ses achats, il lui reste 6 euros.

- 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.

$$9 + 10 = 19$$

Nicolas a 19 euros en tout.

$$19 - 12 = 6$$

Texte