CM1 Résolution de Problème **Schématiser un PROBLEME (1) séance 2 p 1/2**

**Lis** bien chaque énoncé puis **fais** un dessin ou un schéma qui expliquera la situation problème.

Problème 1 :

Au marché, maman a acheté 3 poireaux, 2 navets et 7 carottes.

Combien de légumes a-t-elle achetés ?

✂ -------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Problème 2 :

Maman achète à la pâtisserie 4 éclairs à 2€ l’un.

Combien va-t-elle payer ?

✂ -------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Problème 3 :

Mathieu collectionne les images. Il a déjà rempli deux pages de son album. Sur chaque page, il a collé 6 images.

Combien a-t-il d’images en tout ?

✂ -------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Problème 4 :

Pour le goûter, maman partage un paquet de 12 gâteaux entre ses 3 enfants.

Combien de gâteaux aura chaque enfant ?

✂ -------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**Problème 1 :**

**Au marché, maman a acheté 3 poireaux, 2 navets et 7 carottes.**

**Combien de légumes a-t-elle achetés ?**

**?**

2 navets

3 poireaux

7 carottes

**Problème 2 :**

**Maman achète à la pâtisserie 4 éclairs à 2 € l’un.**

**Combien va-t-elle payer ?**

**€**

Un éclair à 2 €

Un éclair à 2 €

Un éclair à 2 €

Un éclair à 2 €

**?**

**Problème 3 :**

**Mathieu collectionne les images. Il a déjà rempli deux pages de son album. Sur chaque page, il a collé 6 images.**

**Combien a-t-il d’images en tout ?**

**?**

6 images

6 images

?

**Problème 4 :**

**Pour le goûter, maman partage un paquet de 12 gâteaux entre ses 3 enfants.**

**Combien de gâteaux aura chaque enfant ?**

X X X X ?

X X X X

X X X X