

- **Lis** le texte à voix haute.
- **Des mots** sont soulignés. **Réécris**-les dans la colonne qui convient.

Louis l'a échappé belle !
Depuis le lever du jour, Louis pêche dans le ruisseau qui coule au fond de son jardin.
En ce début d'été, les petits oiseaux sifflent dans les arbres touffus. Un petit vent léger ride la surface de l'eau.
Tout à coup, il lance sa ligne qui lui échappe des mains et tombe dans l'eau.
Il se penche dangereusement et essaie d'atteindre sa canne. Malheureusement, il perd l'équilibre et bascule dans l'eau, profonde à cet endroit. Notre ami risque le pire.
Par bonheur, Joseph, un voisin, qui a assisté à l'événement plonge tout habillé et ramène le garçon sur la berge.
Tout trempé, Louis remercie son sauveur et retourne se sécher à la maison.

Les mots qui remplacent LOUIS	Les mots qui remplacent JOSEPH
.....
.....

- **Remplace** le nom ou le groupe du nom en gras par un pronom. **Recopie** la phrase.
 - ✓ Maman téléphone à **sa sœur** tous les jours.
.....
 - ✓ Je veux encore **de la glace**.
.....
 - ✓ Je retourne **au cinéma** ce soir.
.....
 - ✓ Il montre **aux passants** ses plus beaux légumes.
.....
 - ✓ Vous allez **à la mer** le mois prochain.
.....
- **Indique** la nature des mots soulignés : (Dét - Nc- Np - ADJ - Pr - V).

Nicole a cueilli des fleurs, elle les dépose dans un vase.

.....

Je possède plusieurs vieilles motos de collection.

.....

Maman ne veut plus parler de cette horrible histoire.

.....

- Voici un nombre : **9 381** Réponds aux questions.

- Que devient ce nombre quand on lui retire 4 centaines ?
- Que devient le nombre obtenu quand on lui retire 9 unités ?
- Que devient le nombre obtenu quand on lui retire 5 dizaines ?
- Quelle est la différence entre le nombre de départ (9 381) et celui que tu obtiens à la fin de l'exercice ?

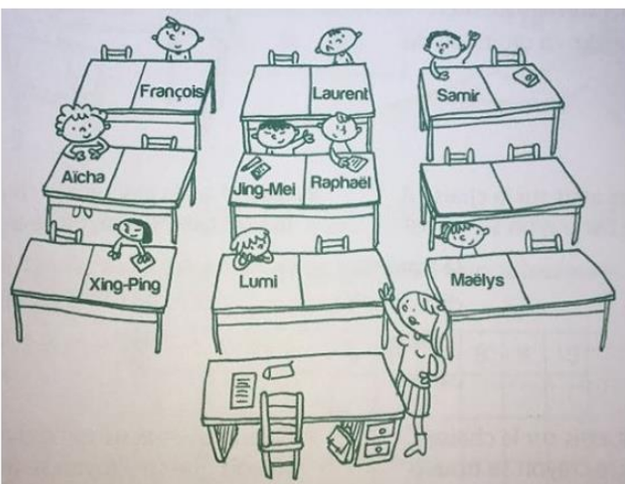
- Résous :**

$\frac{3}{4}$ de 40 =	$\frac{2}{4}$ x 36 =	$\frac{4}{9}$ de 72 =	$\frac{6}{7}$ x 49 =
$\frac{4}{6}$ x 24 =	$\frac{9}{9}$ de 81 =	$\frac{2}{3}$ x 120 =	$\frac{2}{4}$ de 800 =
$\frac{12}{9}$ de 90 =	$\frac{8}{4}$ x 28 =	$\frac{4}{7}$ de 56 =	$\frac{4}{5}$ x 150 =
$\frac{2}{6}$ x 66 =	$\frac{1}{4}$ de 32 =	$\frac{1}{4}$ x 100 =	$\frac{7}{8}$ de 48 =

- Dessine** de façon très précise au mm près.

- Un rectangle de 3 cm de large et 5 cm de long.
- Un carré de 4 cm de côté.

- Voici les élèves de la classe de Mme Jesaitout. L'institutrice désigne une place à chaque élève. **Écris** le nom des enfants restants sur leur banc.



- ★ Marion, assieds-toi à la gauche de Samir.
- ★ Hugo, tu t'assois juste en face de ton institutrice.
- ★ Emma, ta place est entre Raphaël et Bassim.
- ★ Mathis, installe-toi derrière Xing-Ping.
- ★ Lila, Maëlys est ravie de t'avoir à ses côtés.
- ★ Liba, va t'asseoir à la droite de François.
- ★ Émile, tu peux aller t'asseoir devant Aïcha.
- ★ Qui reste seul sur son banc ?