

## Annexe 1 : grammaire

24/03

(Sur ton cahier de brouillon)

1. Invente un groupe nominal complet pour chaque phrase

1. .... **Les américains** ..... sont de bons basketteurs.
2. .... **Les pantoufles** ..... tiennent chaud aux pieds.
3. .... **Les voitures** ..... accélèrent très vite.
4. .... **Ces fleuristes** ..... ont celles qui ont le plus d'épines.

Il y avait beaucoup de possibilités alors si tu peux demande à tes parents !

1. Complète en ajoutant un déterminant qui convient devant chaque nom. Tu peux utiliser un même déterminant deux fois.

un / des / deux / une / les / la / quelques / plusieurs

Maman fait ..... **quelques** ..... courses : elle achète ..**deux**.. bouteilles de jus d'orange, **un** litre de lait, ..... **des** ..... gobelets en carton, ..... **des** ..... serviettes en papier, ..... **une** ..... poupée, .... **une** ..... carte d'anniversaire.  
Il y avait beaucoup de possibilités alors si tu peux demande à tes parents !

2. Entoure les noms propres en rouge et les noms communs en bleu :

**Carméla** est une petite poule. **Pedro**, son ami le cormoran, lui parle de la mer.  
Elle se perd sur l'océan mais elle est sauvée par **Christophe Colomb**, le grand navigateur.

## Annexe 4 calculs / numération

24/03

Exercice 1 : Poser en colonne : (additions et soustraction avec retenue)

$$2\ 459 + 265 = \mathbf{2\ 724}$$

$$1\ 986 - 596 = \mathbf{1\ 390}$$

Exercice 2 : Recompose ces nombres (aide-toi de l'exemple)

Exercice 2 : Recompose ces nombres (aide-toi de l'exemple)

Exemple :  $2\ 000 + 300 + 50 + 7 = 2\ 357$

$$1\ 000 + 500 + 10 + 4 = \mathbf{1\ 514}$$

$$2\ 000 + 600 + 30 + 9 = \mathbf{2\ 639}$$

$$1\ 000 + 800 + 40 + 7 = \mathbf{1\ 847}$$

$$4\ 000 + 900 + 9 = \mathbf{4\ 909}$$

Exercice 3 : Résous ce problème :

Pour mon anniversaire, j'ai invité 7 copains. Je veux leur donner à chacun 3 bonbons.

**Combien dois-je en acheter ?**



$$3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 \text{ soit } 7 \times 3 = 21$$

**Je dois en acheter 21.**