

Exercices à réaliser pendant la journée du vendredi 24 avril 2020

+ Français

➤ **LC4'** (source : fichiers Accès)

Prénom	Irangul	Nou	Lākshmi	Jan
Pays	Afghanistan	Laos	Inde	Pays-Bas
Endroit	pompe à bras	puits	source	robinet
Récipient	seau	seaux	jarre	verre

➤ **07'** (source : cahier de bord du CNED, semaine 4)

Le mot « et » permet d'ajouter une quantité (objet, personne, lieu etc...). Le verbe « est » correspond à un état.

La mie du pain **est** blanche **et** aérée. L'iris **est** une fleur qui pousse dans les jardins **et** au bord des routes. La grenouille **est** un animal qui vit sur terre **et** dans l'eau. Paul **et** ses amis préparent une balade à vélo. Le crayon de Julie **est** cassé **et** il ne marche plus.

➤ **C4'**

- | | | |
|----------|------------|-------------|
| a) faire | b) oublier | c) pleuvoir |
| d) aller | e) choisir | f) mordre |

➤ **G4'**

Noms : Philomène, monstre, air, chute, bosse, tête, patte, aile

Adjectifs : assoupi, méchant, tordue, gauche, déchirée

Verbes : atterrit, regarda, avait, avait, était

Pronoms personnels sujets : Elle, il

✚ Mathématiques

➤ N7' (inspiré d'un exercice des fichiers Accès)

	a	b	c	d
①	3	4	5	6
②	9	2	8	6
③	7	3	9	6
④	1	1	7	6

➤ N8'

- a)** Cinq mille trois cent soixante-quinze
b) Sept mille neuf cent quatre-vingt-dix-neuf
c) Six mille quatre cent trente
d) Mille soixante
e) Huit mille sept cent soixante-dix
f) Quatre mille deux cent cinq

➤ RP4'

$a/4x... = 100$ pour Jim donc comme $4 \times 25 = 100$ Jim a réalisé 4 pyramides de 25 billes

$5 \times ... = 100$ pour Anthony donc puisque $5 \times 20 = 100$ Jim a réalisé 5 pyramides de 20 billes

b/ Voici quelques solutions possibles :

***Avec un type de tas de billes :**

- 10 pyramides de 10 billes ;
- 20 pyramides de 5 billes ;

***Avec deux types de tas de billes :**

- 1 pyramide de **15 billes** + 17 pyramides de **5 billes** ;
- 2 pyramides de 15 billes + 14 pyramide de 5 billes ;

Continuer d'ajouter une pyramide de 15 et de retirer 3 pyramides de 5 jusqu'à arriver à 6 pyramides de 15 billes + 2 pyramides de 5 billes (dernière solution pour ce type d'assemblage) ;

- 6 pyramides de **15 billes** + 1 pyramide de **10 billes** ;
- 4 pyramides de 15 billes + 4 pyramides de 10 billes ;
- 2 pyramides de 15 billes + 7 pyramides de 10 billes ;
- 9 pyramides de **10 billes** + 2 pyramides de **5 billes** ;
- 8 pyramides de 10 billes + 4 pyramides de 5 billes ;

Continuer de retirer une pyramide de 10 billes et d'en ajouter 2 de 5 jusqu'à arriver à 1 pyramide de 10 + 18 pyramides de 5 (dernière solution pour ce type d'assemblage)

***Avec trois types de tas de billes :**

- 2 pyramides de 15 billes + 8 pyramides de 5 billes + 3 pyramides de 10 billes

Garder à chaque fois 2 pyramides de 15 billes puis retirer 2 pyramides de 5 billes à la collection précédente et ajouter une pyramide de 10 billes, jusqu'à parvenir à 2 pyramides de 15 billes + 2 pyramides de 5 billes + 6 pyramides de 10 billes (solution finale pour cet assemblage)

- 3 pyramides de 15 billes + 1 pyramide de 5 billes + 5 pyramides de 10 billes

Etc...

➤ C7'

a) $802 - 159 = 643$

d) $2700 + 423 = 3123$

b) $374 + 729 = 1103$

c) $1059 - 634 = 425$

➤ C8'

$$\begin{array}{r}
 \\
 \\
 \\
 \hline
 2
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \\
 \\
 \\
 \hline
 5
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \\
 \\
 \\
 \hline
 3
 \end{array}$$