

## Activités de Français

### Lexique – Les synonymes

**Exercice 1 : Remplace faire par un synonyme de la liste suivante :** progresser, écrire, tricoter, construire, mesurer, chausser, prendre, tourner, pratiquer, donner

- \* faire 2 mètres \_ **mesurer** 2 mètres.
- \* faire des photos \_ **prendre** des photos.
- \* faire une maison \_ **construire** une maison.
- \* faire un poème \_ **écrire** un poème.
- \* faire un pull-over \_ **tricoter** un pull-over.
- \* faire une fête \_ **donner** une fête.
- \* faire un film \_ **tourner** un film.
- \* faire des progrès \_ **progresser**
- \* faire du judo \_ **pratiquer** le judo.
- \* faire du 40 \_ **chausser** du 40.

### Conjugaison – Le passé composé

**Exercice 1 : Conjugue les verbes suivants au passé composé :**

Finir		Prendre	
J'ai fini	nous <b>avons fini</b>	J'ai pris	nous <b>avons pris</b>
tu <b>as fini</b>	vous <b>avez fini</b>	tu <b>as pris</b>	vous <b>avez pris</b>
il <b>a fini</b>	ils <b>ont fini</b>	il <b>a pris</b>	ils <b>ont pris</b>

Chanter
J'ai chanté
tu <b>as chanté</b>
il <b>a chanté</b>
nous <b>avons chanté</b>
vous <b>avez chanté</b>
Ils <b>ont chanté</b>

### Lecture / Compréhension – Les enquêtes de l'Inspecteur Lafouine

10 - " Nuit agitée à l'Hôtel du Canal " ».

- Victor était sorti à l'heure du meurtre.
- Alfonso ne parle pas français ( à deux heures c'est le meurtrier qui a parlé au gardien ).
- Jacques était bourré de somnifères.
- Armand a été remonté par le gardien.
- Juliette ne pouvait pas être dans le couloir et dans la chambre de Lafrite en même temps.
- **Louis (coupable).**

## Activités de Mathématiques

**Calcul mental** – A faire dans le cahier de brouillon

**Consigne :** Trouve le nombre décimal qui correspond à ces fractions :

$28/10 = 2,8$        $36/10 = 3,6$        $352/10 = 35,2$        $8/10 = 0,8$        $643/10 = 64,3$   
 $155/10 = 15,5$        $1\ 258/100 = 12,58$        $62/100 = 0,62$        $905/100 = 9,05$        $4\ 205/100 = 42,05$

**Problèmes** – A faire dans le cahier de brouillon

1) Dans un premier champ, un agriculteur a récolté 525 kg de pommes, et 678 kg dans un second. Il a dû jeter 56 kg de fruits abîmés. <b>Quelle masse de fruits l'agriculteur a-t-il finalement récoltée ?</b> $525 + 678 = 1\ 203$ $1\ 203 - 56 = 1\ 147$ <b>L'agriculteur a récolté 1 147 kg de fruits.</b>	Présentation	
	Opération ou schéma	
	Résultat	
	Phrase réponse	
2) Une personne passe 48 minutes en bus par jour pour se rendre et revenir de son travail. Elle travaille 144 jours par an. <b>Combien de temps passe-t-elle chaque année dans le bus ?</b> $144 \times 48 = 6\ 912$ $6\ 912 / 60 = 115,2$ <b>Chaque année une personne passe 6 912 minutes soit 115,2 heures dans le bus.</b>	Présentation	
	Opération ou schéma	
	Résultat	
	Phrase réponse	

## Nombres – Décomposer et composer les décimaux

2 : compte de 0,01 en 0,01 (attention aux pièges)

4,56	4,57	4,58	4,59	4,60	4,61	4,62	4,63	4,64	4,65	4,66	4,67
9,96	9,97	9,98	9,99	10,00	10,01	10,02	10,03	10,04	10,05	10,06	10,07
0,95	0,96	0,97	0,98	0,99	1,00	1,01	1,02	1,03	1,04	1,05	1,06

4 : complète le tableau

$$54,32 = 50 + 4 + \frac{3}{10} + \frac{2}{100} \quad \text{ou} \quad 54,32 = 50 + 4 + 0,3 + 0,02$$

$$4,095 = 4 + 9/100 + 5/1000 \quad \text{OU} \quad 4 + 0,09 + 0,005$$

$$13,08 = 10 + 3 + 8/100 \quad \text{OU} \quad 10 + 3 + 0,08$$

$$3,79 = 3 + 7/10 + 9/100 \quad \text{OU} \quad 3 + 0,7 + 0,09$$

## Mardi 19 Mai 2020 - Correction

### Activités de Français

#### Lexique – Les synonymes

Exercice 1 : Dans chaque liste entoure le synonyme du mot en gras.

- **Regarder** : entendre - regard - observer - garder
- **Plaisanterie** : blague - drôle - rire - farceur
- **Magnifique** : terrible - beauté - splendide - admirer
- **Malfaiteur** : bienfaiteur - défaire - policier - bandit
- **Bébé** : bercer - nourrisson - biberon - maman

Exercice 2 : Recopie chaque phrase en remplaçant le mot souligné par son synonyme :

- Ton exercice est plein de **fautes erreurs**
- Mon oncle a une très grande **maison demeure / appartement**
- Je me suis assis sur le **divan canapé** pour regarder la télévision.
- Sophie se fait souvent des **nattes tresses** pour aller à l'école.
- Un tableau a été **dérobé volé** au musée de la ville.

#### Conjugaison – Le passé composé

Exercice 1 : Conjugue les verbes suivants au passé composé :

- Nous (jouer) **avons joué** aux dés toute la soirée. Tu (arriver) **es arrivé** à Rabat.  
Les fraises (mûrir) **ont mûri** dans les serres.  
L'éolienne (tourner) **a tourné** toute la nuit. Imrâne (finir) **a fini** son assiette.  
Son chien **a obéi** (obéir) à Mehdi. Insaf (prêter) **a prêté** son stylo à Souhail.

### Activités de Mathématiques

Calcul mental – A faire dans le cahier de brouillon

Consigne : Trouve le nombre décimal qui correspond à ces fractions :

$$\begin{array}{llll} 6\ 342/1\ 000 = 6,342 & 8\ 025/1\ 000 = 8,025 & 7/10 = 0,7 & 7/100 = 0,07 \\ 125/100 = 1,25 & 55/10 = 5,5 & 12/100 = 0,12 & 67/1\ 000 = 0,067 \\ 7\ 005/10 = 700,5 & & & 607/100 = 6,07 \end{array}$$

## Nombres – Décomposer et composer les décimaux

### Exercice 1 : Complète comme dans l'exemple :

$$50 + 4 + \frac{3}{10} + \frac{2}{100} = 54,32$$

$$50 + 4 + 0,3 + 0,02 = 54,32$$

$$2 + \frac{6}{10} + \frac{5}{100} = \mathbf{2,65} \dots\dots$$

$$2 + 0,6 + 0,05 = \mathbf{2,65} \dots\dots$$

$$9 + \frac{8}{10} + \frac{2}{100} = \mathbf{9,82} \dots\dots$$

$$2 + 0,8 + 0,02 = \mathbf{2,82} \dots\dots$$

$$10 + \frac{4}{10} + \frac{6}{1000} = \mathbf{10,406} \dots\dots$$

$$\mathbf{10 + 0,4 + 0,006} \dots\dots\dots$$

$$5 + \frac{3}{100} + \frac{5}{1000} = \mathbf{5,035} \dots\dots\dots$$

$$\mathbf{5 + 0,03 + 0,005} \dots\dots\dots$$

**Vendredi 22 Mai 2020 - Correction**

## Activités de Français

### Lexique – Les synonymes

#### Exercice 1 : Colorie d'une même couleur les paires de synonymes (12 couleurs ou hachures) :

AVOIR	GAMIN	IMMEUBLE	HORRIBLE
PLEURER	BÊTISE	PLEIN	VIEUX
BRILLER	CONTENT	SANGLOTER	MARMOT
SCINTILLER	POSSÉDER	GÉANT	LOURD
REMPII	HEUREUX	PESANT	AFFREUX
ANCIEN	IMMENSE	BÂTIMENT	SOTTISE

### Conjugaison – Le passé composé

#### Exercice 1 : Conjugue les verbes garer, venir, rougir et arriver au passé composé :

	garer	venir	rougir	arriver
j' / je	ai garé	suis venu	ai rougi	suis arrivé
tu	<b>As garé</b>	<b>es venu</b>	<b>as rougi</b>	<b>es arrivé</b>
il	<b>A garé</b>	<b>est venu</b>	<b>a rougi</b>	<b>est arrivé</b>
nous	<b>Avons garé</b>	<b>sommes venus</b>	<b>avons rougi</b>	<b>sommes arrivés</b>
vous	<b>Avez garé</b>	<b>êtes venus</b>	<b>avez rougi</b>	<b>êtes arrivés</b>
ils	<b>Ont garé</b>	<b>sont venus</b>	<b>ont rougi</b>	<b>sont arrivés</b>

### Lecture – Texte à trous

C'était un matin de **janvier**. Un de ces beaux matins **pétillants** et secs pareils à ces vieux montagnards qui ont du **givre** à leurs moustaches et des yeux **blancs** de soleil. Il avait neigé toute la nuit à gros **flocons** serrés. Puis, le jour venu, un grand souffle de vent du nord avait **débarbouillé** le ciel. Derrière la maison, la forêt qui commence au pied de la montagne s'était **endormie** dans un grand silence glacé. Entre les arbres, les **ombres** étaient bleues. Les sapins ployaient encore sous leur charge de neige, car le vent de l'aube n'avait **soufflé** que pour chasser les **nuages**.

## Activités de Mathématiques

### Calcul mental – A faire dans le cahier de brouillon

Consigne : Trouver le chiffre des dixièmes dans les nombres suivants :

$2,4 \rightarrow 4$

$12,8 \rightarrow 8$

$4,04 \rightarrow 0$

$58,17 \rightarrow 1$

$25,7 \rightarrow 7$

$4,02 \rightarrow 0$

$12,65 \rightarrow 6$

$4,78 \rightarrow 7$

$3,05 \rightarrow 0$

$6,2 \rightarrow 2$

### Calcul – La division posée

Exercice : Calcule les divisions suivantes :

$\begin{array}{r} 57\ 891 \\ - 54 \\ \hline 03\ 8 \\ - 3\ 6 \\ \hline 0\ 2\ 9 \\ - 2\ 8 \\ \hline 1\ 1 \\ - 0\ 6 \\ \hline 5 \end{array}$	6 <hr/> $9641$	$87\ 345$	7 <hr/>	$63\ 924$	8 <hr/>	$95\ 278$	9 <hr/>
$57\ 891 = (6 \times 9641) + 5$		$87\ 345 = (7 \times 12477) + 6$		$63\ 924 = (8 \times 7990) + 4$		$95\ 278 = (9 \times 10586) + 4$	

### Nombres – Comparer, ranger, encadrer et intercaler des nombres décimaux

➔ **Exercice 1 : Complète** avec <, = ou >

$56 > 5,6$

$4,2 > 1,7$

$3,9 < 9,3$

$5,63 < 5,7$

$0,9 > 0,86$

$2,34 > 2,26$

$2,43 < 2,62$

$15,8 > 15,52$

$6,03 > 6,01$

$5,9 = 5,90$

$4,8 > 4,08$

$30,81 < 38,1$

$54,8 = 54,800$

$66,08 > 66,078$

$80,62 < 80,7$

➔ **Exercice 2 : Range** ces séries de nombres dans l'ordre croissant.

$5,2 \bullet 5,7 \bullet 5,39 \bullet 4,89 \bullet 6,01 \bullet 5,75 \rightarrow 4,89 < 5,2 < 5,39 < 5,7 < 5,75 < 6,01$

$6,582 \bullet 6,7 \bullet 9,45 \bullet 9,406 \bullet 3,45 \bullet 3,041 \rightarrow 3,041 < 3,45 < 6,582 < 6,7 < 9,406 < 9,45$

$7,5 \bullet 8,1 \bullet 5,94 \bullet 6,5 \bullet 7,37 \bullet 7,1 \rightarrow 5,94 < 6,5 < 7,1 < 7,37 < 7,5 < 8,1$

$4,03 \bullet 4,3 \bullet 3,04 \bullet 3,4 \bullet 4,28 \rightarrow 3,04 < 3,4 < 4,03 < 4,28 < 4,3$