

## Vendredi 12 juin 2020

Temps estimé	
5 min	<b>5 min chrono</b> (sur ardoise ou à l'oral): <b><u>Mets dans l'ordre alphabétique :</u></b> chapeau, blouson, chameau, pantalon, cochon, chat, crocodile, veste, gant, chèvre  <b>Corrigé en bas.</b>
15 min	<b>Orthographe : le Groupe sujet</b> <b><u>Evaluation sur le site de La Quizinière</u></b> <b><u><a href="https://www.quiziniere.com/#/Exercice/YYNBDL">https://www.quiziniere.com/#/Exercice/YYNBDL</a></u></b>
15 min	<b>Cléo : EDL Les déterminants-</b> <b>Lis bien la leçon sur les déterminants Gr11</b> Exercice en pièce jointe.
10 min	<b>Cléo :Lexique les diminutifs</b> Sur ton cahier du jour, fais l'exercice <u>n°3 p69</u> .
20 min	<b>Dictée</b> <b>Elle est en bas du document.</b>
10 min	<b>Rituel : Comparaison de nombres décimaux</b> <i>Rappel : pour comparer, il faut rajouter des zéros pour avoir le même nombre de chiffres après la virgule. Par exemple, 3,2 et 3,13, il faut écrire 3,2=3,20 donc 3,2 &gt; 3,13.</i> <b><u>Complète avec le bon signe : &lt;, =, &gt; :</u></b>  7,4 ... 7,40 9,5 ... 9,7 3,52 ... 3,26 4,7 ... 4,21 8,5 ... 8,35 3,47 ... 3,5 5,55 ... 5,6 7,536 ... 7,65 1,02 ... 1,1 3,08 ... 3,009  <b>Corrigé en bas.</b>

15 min	<b>Exercice de révision sur les nombres décimaux</b> : sur le site de La Quizinière <a href="https://www.quiziniere.com/#/Exercice/Z29A8N">https://www.quiziniere.com/#/Exercice/Z29A8N</a>													
10 min	<b>Résolution de problèmes</b> : Fais deux problèmes de ton fichier.													
30 min maximum	<b>Apprentissage</b> : <u>Entraînement aux calculs posés</u>  Comme mardi, entraîne-toi en faisant au moins 2 calculs de chaque type (2 additions, 2 soustractions, 2 multiplications, 2 divisions) sur ton cahier du jour (1 chiffre par carreau).													
	Additions	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Niveau 2 Additions 1</th> <th>Niveau 3 Additions 1</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>33 185 + 4 420 = .. ...</td> <td>5 017,7 + 9 564,4 = .. .....</td> </tr> <tr> <td>8 145 + 53 728 = .. ....</td> <td>6 917,1 + 9 018,5 = .. .....</td> </tr> <tr> <td>56 924 + 3 182 = .. ....</td> <td>9 238,9 + 5 707,5 = .. .....</td> </tr> <tr> <td>74 466 + 5 509 = .. ....</td> <td>2 929,4 + 4 268,4 = .. .....</td> </tr> <tr> <td>5 070 + 61 826 = .. ....</td> <td>2 737,7 + 9 449,7 = .. .....</td> </tr> </tbody> </table>	Niveau 2 Additions 1	Niveau 3 Additions 1	33 185 + 4 420 = .. ...	5 017,7 + 9 564,4 = .. .....	8 145 + 53 728 = .. ....	6 917,1 + 9 018,5 = .. .....	56 924 + 3 182 = .. ....	9 238,9 + 5 707,5 = .. .....	74 466 + 5 509 = .. ....	2 929,4 + 4 268,4 = .. .....	5 070 + 61 826 = .. ....	2 737,7 + 9 449,7 = .. .....
	Niveau 2 Additions 1	Niveau 3 Additions 1												
	33 185 + 4 420 = .. ...	5 017,7 + 9 564,4 = .. .....												
	8 145 + 53 728 = .. ....	6 917,1 + 9 018,5 = .. .....												
56 924 + 3 182 = .. ....	9 238,9 + 5 707,5 = .. .....													
74 466 + 5 509 = .. ....	2 929,4 + 4 268,4 = .. .....													
5 070 + 61 826 = .. ....	2 737,7 + 9 449,7 = .. .....													
Soustractions	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Niveau 2 Soustractions 1</th> <th>Niveau 3 Soustractions 1</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>868 500 - 26 434 = ....</td> <td>835,8 - 401,9 = .....</td> </tr> <tr> <td>289 106 - 70 474 = ....</td> <td>212,6 - 95,4 = .....</td> </tr> <tr> <td>454 174 - 63 539 = ....</td> <td>81,4 - 21,2 = .....</td> </tr> <tr> <td>296 190 - 24 360 = ....</td> <td>977,3 - 764,9 = .....</td> </tr> <tr> <td>340 327 - 80 955 = ....</td> <td>766,4 - 253,1 = .....</td> </tr> </tbody> </table>	Niveau 2 Soustractions 1	Niveau 3 Soustractions 1	868 500 - 26 434 = ....	835,8 - 401,9 = .....	289 106 - 70 474 = ....	212,6 - 95,4 = .....	454 174 - 63 539 = ....	81,4 - 21,2 = .....	296 190 - 24 360 = ....	977,3 - 764,9 = .....	340 327 - 80 955 = ....	766,4 - 253,1 = .....	
Niveau 2 Soustractions 1	Niveau 3 Soustractions 1													
868 500 - 26 434 = ....	835,8 - 401,9 = .....													
289 106 - 70 474 = ....	212,6 - 95,4 = .....													
454 174 - 63 539 = ....	81,4 - 21,2 = .....													
296 190 - 24 360 = ....	977,3 - 764,9 = .....													
340 327 - 80 955 = ....	766,4 - 253,1 = .....													
Multiplications	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Niveau 2 Multiplications 1</th> <th>Niveau 3 Multiplications 1</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>63 618 × 89 = . ....</td> <td>661 × 13,9 = . ....</td> </tr> <tr> <td>7 944 × 96 = . ....</td> <td>752 × 71,7 = .. .....</td> </tr> <tr> <td>58 360 × 87 = . ....</td> <td>751 × 56,5 = .. .....</td> </tr> <tr> <td>7 783 × 76 = . ....</td> <td>921 × 35,6 = .. .....</td> </tr> <tr> <td>94 964 × 23 = . ....</td> <td>520 × 81,6 = .. ....</td> </tr> </tbody> </table>	Niveau 2 Multiplications 1	Niveau 3 Multiplications 1	63 618 × 89 = . ....	661 × 13,9 = . ....	7 944 × 96 = . ....	752 × 71,7 = .. .....	58 360 × 87 = . ....	751 × 56,5 = .. .....	7 783 × 76 = . ....	921 × 35,6 = .. .....	94 964 × 23 = . ....	520 × 81,6 = .. ....	
Niveau 2 Multiplications 1	Niveau 3 Multiplications 1													
63 618 × 89 = . ....	661 × 13,9 = . ....													
7 944 × 96 = . ....	752 × 71,7 = .. .....													
58 360 × 87 = . ....	751 × 56,5 = .. .....													
7 783 × 76 = . ....	921 × 35,6 = .. .....													
94 964 × 23 = . ....	520 × 81,6 = .. ....													
Divisions	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Niveau 1 Divisions 1</th> <th>Niveau 1 Divisions 2</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>51 : 3 = ..</td> <td>49 : 6 = .. Reste ..</td> </tr> <tr> <td>74 : 2 = ..</td> <td>32 : 4 = ..</td> </tr> <tr> <td>14 : 4 = .. Reste ..</td> <td>72 : 7 = .. Reste ..</td> </tr> <tr> <td>94 : 2 = ..</td> <td>25 : 7 = .. Reste ..</td> </tr> <tr> <td>53 : 5 = .. Reste ..</td> <td>59 : 3 = .. Reste ..</td> </tr> </tbody> </table>	Niveau 1 Divisions 1	Niveau 1 Divisions 2	51 : 3 = ..	49 : 6 = .. Reste ..	74 : 2 = ..	32 : 4 = ..	14 : 4 = .. Reste ..	72 : 7 = .. Reste ..	94 : 2 = ..	25 : 7 = .. Reste ..	53 : 5 = .. Reste ..	59 : 3 = .. Reste ..	
Niveau 1 Divisions 1	Niveau 1 Divisions 2													
51 : 3 = ..	49 : 6 = .. Reste ..													
74 : 2 = ..	32 : 4 = ..													
14 : 4 = .. Reste ..	72 : 7 = .. Reste ..													
94 : 2 = ..	25 : 7 = .. Reste ..													
53 : 5 = .. Reste ..	59 : 3 = .. Reste ..													
Un peu	<b>Littérature</b> : <u>Rallye-lecture documentaires</u>													

tous les jours	Va sur le site « Rallye-lecture » (lien sur le Petit bureau), choisis un documentaire, clique dessus, tu auras accès au document à lire et au questionnaire.
20 min	<p><b>Anglais :</b>  Va sur le site <b>Clicknplay</b>.  Connecte-toi avec ton mot de passe. C'est important que tu sois connecté(e) en tant qu'élève de CM1 de l'école (7024X) car tu as ainsi accès aux jeux que j'ai choisis.</p> <p>Quand tu es sur la page des jeux, clique en haut à droite sur « Ma classe CM1 Manthelan ». Les jeux sont classés en fonction des thèmes. Il y a des jeux sur le vocabulaire des vêtements et du corps.</p> <p>Fais des jeux pendant au moins 15 minutes.</p> <p><u>Surtout, si tu rencontres un problème pour te connecter, écris-moi en me disant quel mot de passe tu veux (un mot facile à retenir, le nom de ton animal par exemple), et je le changerai sur le site et te réécrirai pour te donner les informations.</u></p>
	<p><b>Arts visuels :</b> Aujourd'hui, nous allons nous inspirer d'une œuvre de Paul Klee. Tu peux trouver des informations sur cet artiste sur le site Vikidia : <a href="https://fr.vikidia.org/wiki/Paul_Klee">https://fr.vikidia.org/wiki/Paul_Klee</a></p> <p>Cette œuvre s'intitule <i>Senecio</i>, appelée parfois <i>Head of a man going senile</i>.</p> <p><i>Cette oeuvre achevée en 1922 est essentiellement réalisée à partir de formes géométriques et de couleurs vives. C'est un projet sur lequel l'artiste a travaillé durant de nombreuses années (ajout et changement de couleurs, de formes) afin d'obtenir le résultat le plus harmonieux.</i></p> <p><i>« Senecio » est un mot latin qui signifie « vieillard ». Cela dit, on ignore si Paul Klee a réellement réalisé le portrait d'un vieil homme. Car ce terme fait également référence à une plante : le séneçon (qu'on appelle aussi pissenlit). Cet artiste aimait la botanique, il avait d'ailleurs constitué un herbier à l'intérieur duquel il rangeait plantes et feuilles en y notant les noms latins. Senecio fait-il donc réellement référence à un vieil homme ou faut-il y voir un sens caché ?</i></p> <p>Puis, inspire-toi de cette œuvre pour créer la tienne.</p>



Envoie-moi une photo et je regrouperai toutes vos productions dans un article sur le site de l'école.

**Corrigé de 5 min chrono**

**dans l'ordre alphabétique** : blouson, chameau, chapeau, chat, chèvre, cochon, crocodile, gant, pantalon, veste

**Date en anglais : Friday, June 12<sup>th</sup>**

**Corrigé du rituel** : Complète avec le bon signe : <, =, >.

**Rappel** : pour comparer, il faut rajouter des zéros pour avoir le même nombre de chiffres après la virgule. Par exemple, 3,2 et 3,13, il faut écrire 3,2=3,20 donc 3,2 > 3,13.

7,4 > 7,40

9,5 < 9,7

3,52 > 3,26

4,7 > 4,21

8,5 > 8,35

3,47 < 3,5

5,55 < 5,6

7,536 < 7,65

1,02 < 1,1

3,08 > 3,009

*Firmin avait fini sa journée de travail : les trois bancs qu'il avait repeints n'étaient pas encore secs... Une dame, qui n'avait pas vu les pancartes « peinture fraîche », s'est assise sur le banc... \*\*\* Un peu plus tard, la dame s'est relevée, sans savoir que la peinture avait laissé des bandes vertes sur son manteau ! Firmin a rattrapé la dame qui s'en allait, et il lui a annoncé la mauvaise nouvelle... La dame s'est presque évanouie quand elle a vu les taches.*