**Plan de travail cpa lundi 22 juin**

Ecris la date d’aujourd’hui sur ton cahier :

**Dictée de mots :**

Une girafe - un genou - la gare - un pigeon - un dragon - le visage - une bague - une guirlande - une tige - la nageoire.

**Dictée de phrases :**

Georges a vu une girafe.

Papa et Gaby sont dans le garage.

Elle va à la gare avec ses bagages.

Ecris une phrase pour décrire l’image :

|  |  |
| --- | --- |
| ……………………………………………………………………. |  |
| ………………………………………………………………….. | [Cette photo](http://lesdouceursdegenny.blogspot.com/2012_08_01_archive.html) par Auteur inconnu est soumise à la licence [CC BY-NC-ND](https://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/3.0/)  [Cette photo](http://rimasdecolores.blogspot.com/2013/02/un-dragon-en-el-tazon.html) par Auteur inconnu est soumise à la licence [CC BY-NC-ND](https://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/3.0/) |
| …………………………………………………………………….. |  |

**Lecture :**

Aujourd’hui, nous allons étudier un nouveau son : le son [**s**] qui s’écrit avec la lettre **ç** comme dans le mot garçon.

Lis la page de lecture scannée.

Tu dois retenir que la lettre c devant a, o, u fait le son [k] et devant e, i, y elle fait le son [s]. La lettre ç fait le son [s].

**Mathématiques**:

Fais le travail sur la page scannée. Si tu ne peux pas imprimer, tu peux construire ton tableau des nombres toi-même avec un peu d’aide.

Calcule :

70 – 50 = … 30 - 10 = …

70 - 10 = … 40 - 30 = …

50 - 30 = … 80 - 30 = …

Complète :

60 + … = 100 50 + … = 90 40 + 4 = …

40 + … = 50 60 + 40 = … 50 + 3 = …

50 + 50 = … 40 + …= 90 30 + 9 = …

Dictée de nombres : Utiliser le tableau des nombres si votre enfant a du mal à écrire les nombres

75 – 79 – 69 – 70 - 50 – 34 – 18 – 101 – 57 – 58 – 64 – 78 – 56.

Entoure le **plus grand nombre**.

Calcul mental :

50 - 50 = … 60 + 10 = … 10 + 50 = …

90 – 70 =… 60 + 20 = … 70 + 10 = …

Retrouve le nombre

Je suis juste avant 99 : …

Je suis entre 99 et 101 : …

Je suis juste après 70 : …

Calcule :

88 – 8 = … 89 – 80 = …

77 – 7 = … 66 – 60 = …

73 – 3 = ¨… 16 – 10 = …

**Ajoute toujours 1**

88 – 89 – … - …- … - ... - …. - ….- ….-…

**Enlève toujours 1**

58 – 57 – 56 - … - … - … - ... - … - …- …

**Ajoute toujours 10**

12 – 22 – 32 - … - … - … - …- …- …- …- …

**Repère les doubles. Calcule.**

8 + 3 + 8 + 3 = 8 + 8 + 3 + 3 = 16 + 6 = …

9 + 7 + 9 + 7 =\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2 + 10 + 6 + 10 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

6 + 5 + 6 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3 + 7 + 3 + 7 =\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

9 + 9 + 4 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Bravo ! Tu as bien travaillé !



[Cette photo](https://en.wikipedia.org/wiki/Smiley) par Auteur inconnu est soumise à la licence [CC BY-SA](https://creativecommons.org/licenses/by-sa/3.0/)

[Cette photo](https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Smiley_icon.svg) par Auteur inconnu est soumise à la licence [CC BY-SA](https://creativecommons.org/licenses/by-sa/3.0/)