

Mardi 5 mai :

Voici le travail de ce jour :

- Lecture : lire la page 93 « eu,oeu » de la leçon 39 et lire l'histoire numéro 10 page 124 (facultatif)
- Exercices : page 87 du lectissimo
- Ecriture : eu- oeu
- Dictée : une chanson- la cantine- une orange- la balançoire- un kangourou- la branche
- Français : faire l'exercice donné sur feuille le lundi 4 mai
- Dictée de nombres : 98- 67- 53- 49- 75- 92- 86- 64- 95- 84- 93- 82
- Pour travailler l'addition à retenue : aller sur le site

Additionner deux nombres inférieurs à 100 avec retenue CANOPE

<https://lesfondamentaux.reseau-canope.fr/accueil.html>

La fiche : L'addition avec une retenue est à coller dans le cahier MEMO MATHS après C12

Je vous joins une feuille d'exercices sur les additions posées.

Bon courage, bonne journée !



# L'addition avec une retenue.

$$45 + 28 = \dots$$

d	u
4	5
+ 2	+ 8
<hr/>	
7	3

Diagram illustrating the addition process with a carry. A circled '1' is written above the tens column. An arrow points from the circled '1' to the top of the tens column. Another arrow points from the circled '13' (written next to the units column) to the top of the tens column. A third arrow points from the circled '13' to the bottom of the units column.

n°2

Je commence par les dizaines, parce que j'ai une retenue de 1. Je fais  $4 + 2 + 1 = 7$ .



n°1

Je commence par les unités. Je fais  $5 + 8 = 13$ . J'ai une dizaine supplémentaire (la retenue), je l'écris dans la colonne des dizaines et il reste 3 unités.



Le résultat est

73

Les additions posées avec retenue

Date: \_\_\_\_\_

Prénom: \_\_\_\_\_

1 Calcule ces additions en colonne.

$$\begin{array}{r} 1 \\ 38 \\ + 14 \\ \hline 52 \end{array}$$

N'oublie pas la retenue si les unités forment une nouvelle dizaine.



$$\begin{array}{r} 1 \\ 26 \\ + 16 \\ \hline \end{array}$$



2 Calcule ces additions en colonne.

$$\begin{array}{r} 1 \\ 17 \\ + 17 \\ \hline \end{array}$$



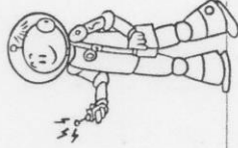
$$\begin{array}{r} 1 \\ 38 \\ + 15 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ 45 \\ + 26 \\ \hline \end{array}$$

3 Calcule ces additions en colonne.

$$\begin{array}{r} 1 \\ 62 \\ + 19 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ 35 \\ + 55 \\ \hline \end{array}$$



Pose en colonne et calcule.

$$51 + 34 = \dots$$

$$\begin{array}{r} d u \\ 51 \\ + 34 \\ \hline \end{array}$$

$$64 + 33 = \dots$$

$$\begin{array}{r} d u \\ 64 \\ + 33 \\ \hline \end{array}$$

$$18 + 57 = \dots$$

$$\begin{array}{r} d u \\ 18 \\ + 57 \\ \hline \end{array}$$

$$46 + 29 = \dots$$

$$\begin{array}{r} d u \\ 46 \\ + 29 \\ \hline \end{array}$$

$$41 + 52 = \dots$$

+

$$78 + 12 = \dots$$

+