

Calcul mental

Consigne : Dictée de nombres entre 10 et 80. Ecrire les nombres dans les cercles.

**Numération et calculs**

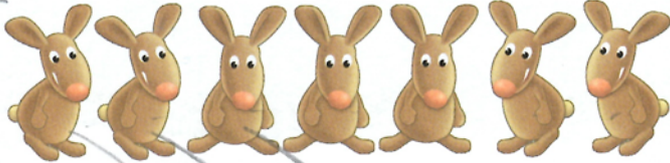
Consigne : Calcule en dessinant comme Picbille ou Dédé.

$$15 + 39$$

$$15 + 39 = \dots\dots\dots$$

Observe l'exemple ci-dessous :

a. Complète. Il y a 7 lapins mais il n'y a que 3 carottes.

Je compte 7 lapins. 

Je compte 3 carottes. 

b. Complète et calcule la soustraction.

$$\begin{array}{r} 7 \\ - 3 \\ \hline 4 \end{array}$$

Nombre total de lapins. Nombre de lapins qui auront une carotte. Nombre de lapins qui n'auront pas de carottes.

(ou nombre de carottes)

c. Vérifie que tu as calculé la différence (**relie** et **entoure**) et **écris** une « phrase solution ».

Quatre lapins n'auront pas de carottes.

a. Complète.

Il y a enfants mais il n'y a que crayons.



b. Écris, interprète et calcule la soustraction.

..... - =

c. Vérifie (relie et entoure) et écris une « phrase solution ».

.....

B

a. Complète.

Il y a oiseaux mais il n'y a que vers.



b. Écris, interprète et calcule la soustraction.

.....

c. Vérifie (relie et entoure) et écris une « phrase solution ».

.....

C

Complète.



1 +



1 +



1 +



2 +



2 +



3 +

E

Calcule.

5 + 6 =

3 + 5 =

7 + 7 =

5 + 8 =

9 + 9 =

8 + 8 =

7 + 5 =

9 + 5 =

F

Problème du jour

2 chats roux arrivent dans mon jardin. Maintenant, ils sont 10.
Combien de chats y avait-il avant que les chats roux arrivent ?

Je cherche :

Lecture

Consigne : Lire les syllabes et les mots de la leçon « **Les valeurs de la lettre G** ». Entraîne toi à lire les syllabes et les mots de plus en plus rapidement.

Dictée

Sur l'ardoise, écrire les six éléments suivants sous la dictée : ***Il a des galettes. / des pigeons / des figes / Elles ont un gâteau. / Je suis un géant. / une girouette.*** Faire la correction seul ou avec un adulte.

Lecture-compréhension

Onzième travail : les pommes d'or du jardin des Hespérides

Eurysthée voulait des pommes d'or du jardin des Hespérides. Or, le pommier appartenait à Héra et personne ne savait où il se trouvait.

Après avoir cherché pendant un an et grâce à l'aide de Prométhée, Héraclès trouva enfin le jardin. Devant, Atlas portait le ciel sur son dos. Ses filles protégeaient le jardin des Hespérides : personne ne pouvait y entrer.

Héraclès avait une ruse. Il demanda à Atlas d'aller chercher les pommes dans le jardin en échange de quoi il soutiendrait la voute céleste à sa place. Quand Atlas revint avec les pommes, Héraclès lui demanda de le soulager seulement le temps de glisser un coussin sur ses épaules. Mais notre héros en profita pour filer sur le champ avec les pommes d'or, laissant Atlas avec sa charge.

Calcul mental

Consigne : Additions et soustractions mentales : $15 + 6$; $29 - 10$; $10 + 10$; $23 + 7$; $30 - 7$



Numération et calculs

Calcule en dessinant comme Dédé ou comme Picbille.



$$17 + 19$$

$$17 + 19 = \dots\dots\dots$$

a. Complète.

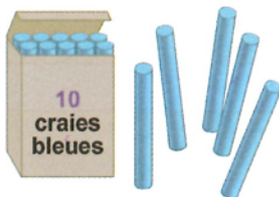
Il y a bouteilles mais il n'y a que bouchons.



b. Écris, interprète et calcule la soustraction.

c. Vérifie (relie et entoure) et écris une « phrase solution ».

Combien y a-t-il de craies en tout ? (Écris une égalité, comme dans l'exemple).



$$10 + 5 = 15$$



Calcule.

$$5 + 10 + 5 + 1 = \dots\dots\dots$$

$$5 + 5 + 5 + 3 = \dots\dots\dots$$

$$10 + 4 + 10 + 5 = \dots\dots\dots$$

$$10 + 5 + 5 + 5 = \dots\dots\dots$$

Dictée

Consigne : Ecrire sur l'ardoise la phrase dictée par un adulte : « ***Le géant mange des glaces, un gigot de pigeon, une grosse figue et des gâteaux*** ». Se corriger idéalement avec l'aide d'un adulte ou seul.

Conjugaison

<u>Relie les sujets avec le verbe qui convient :</u>		
Camille	<input type="radio"/>	
Paul et Marie	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> joue
Julien	<input type="radio"/>	
Simon et Jules	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> jouent
Maxime, Romain et Luc	<input type="radio"/>	

Copie

Dans ton cahier d'écriture S5 J2, recopie en écriture cursive le texte « Robinson Crusoé fait naufrage » jusqu'à « flots enragés » : ce sont les trois premières phrases.

Calculs

Complète ces lignes comme dans l'exemple.

25

vingt-cinq

$10 + 10 + 5$

41

57

$10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 9$

B

Calcule en dessinant comme Dédé ou comme Picbille.



$29 + 24$

$29 + 24 = \dots\dots\dots$

C

a. Complète.

Il y a enfants mais il n'y a que livres.



b. Écris, interprète et calcule la soustraction.

c. Vérifie (relie et entoure) et **écris** une « phrase solution ».

B

Lecture

Consigne : Lis les syllabes et les mots de la leçon 44 sur « **ec, ed, ef, el, ep, er, es** ».

La lettre E chante (è) quand elle est suivie d'une consonne dans la même syllabe. On n'a pas besoin de rajouter d'accent.

Exemples : res/pec/té, mer/cre/di, cher...

Cette règle n'est pas à apprendre par cœur. L'élève va vite se rendre compte, en faisant confiance à son oreille, qu'on lit le mot « cher » comme ceci : « chère » et non pas comme cela « cheur ».

Dictée

Consigne : Sur l'ardoise, écrire les cinq éléments suivants sous la dictée : ***C'est cher ! / Vous êtes au spectacle. / Il reste ici. / Tu es superbe ! / Nous sommes en septembre.***

Fais la correction avec un adulte.

Lecture-compréhension

Douzième travail : le chien Cerbère, le gardien des Enfers

Eurysthée réclama le chien à trois têtes qui gardait les Enfers : Cerbère.

Héraclès partit pour le royaume des morts accompagné par Hermès. Il parvint sur les rives du fleuve Styx. Notre héros dut menacer Charon, le passeur, pour qu'il le transporte en barque jusqu'à l'autre rive.

Héraclès rencontra Hadès, le dieu des Enfers. Il lui expliqua qu'il voulait emmener Cerbère. Le dieu rigola car il pensait que c'était impossible, mais il voulait voir son chien battre Héraclès. Il promit que si le héros parvenait à maîtriser Cerbère sans aucune arme, il serait à lui. Mais ce n'était pas chose facile car Cerbère possédait trois gueules en acier et un dard empoisonné au bout de sa queue. En se protégeant avec la peau du lion de Némée, Héraclès parvint à le neutraliser. Chose promise, chose due : Hadès dut accepter que Cerbère suive notre héros vers le monde des vivants.

Calcul mental

Consigne : Calcule mentalement : $60 - 30$; $65 - 10$; $70 - 20$; $40 - 30$; $55 - 20$.



Calculs

Calcule.

$5 + 6 = \dots\dots\dots$

$7 + 7 = \dots\dots\dots$

$8 + 5 = \dots\dots\dots$

$7 + 5 = \dots\dots\dots$

$8 + 8 = \dots\dots\dots$

$6 + 6 = \dots\dots\dots$

Calcule.

$9 + 3 = \dots\dots\dots$

$9 + 6 = \dots\dots\dots$

$2 + 9 = \dots\dots\dots$

$9 + 5 = \dots\dots\dots$

$9 + 4 = \dots\dots\dots$

$4 + 9 = \dots\dots\dots$

Dessine 5 fois 5 points en entourant les groupes de points.

Combien y a-t-il de points en tout ?
Écris une égalité et une phrase.

.....
.....

Calcule.

$10 - 9 = \dots\dots\dots$

$8 - 1 = \dots\dots\dots$

$9 - 4 = \dots\dots\dots$

$6 - 2 = \dots\dots\dots$

$10 - 4 = \dots\dots\dots$

$8 - 6 = \dots\dots\dots$

Complète.



trente-deux

 $10 + 10 + 10 + 10 + 3$ 

54

Compare les longueurs de ces traits.

Le trait le plus long

est le



Coloriage magique : les valeurs de la lettre C

Quand la lettre C chante (k), colorie en **bleu**.

Quand la lettre C chante (ss), colorie en **vert**.

Quand la lettre C ne chante pas, par exemple à la fin d'un mot, colorie en **rouge**.

Quand il y a un Ç, colorie en **jaune**.

