

Semaine du 4 mai

Correction CE1

Lecture n°25 1. Léo est un petit garçon de huit ans.

2. Il habite en Corse, non loin de Bonifacio.

3. Sa passion est les mathématiques.

4. Ses camarades l'appellent "Einstein".

5. Léo espère devenir un grand savant car son rêve est de mettre fin aux problèmes de la planète.

Lecture/orthographe n°25

1. loin Lion ; passion ; champion ; besoin ; coins ; point

2. opérations ; attention ; soin ; champion ; point question ; besoin

3. construction ; multiplication ; addition ; réaction soustraction.

Vocabulaire De la cave au grenier

n°6 ou 5 : a. le four ; b. réfrigérateur ; c. l'évier ;

d. le lave-vaisselle e. la table

n°7 ou 8 a) le lavalin b) lave-linge c) baignoire ; d) sèche-cheveux e) le gant de toilette

n°8 ou 9. Il manque le mot brosse.

## Conjugaison

**Imparfait**: radical du verbe + ...ais ...ait

Le été dernier, j'avais chaud, j'adorais nager dans la mer.

..., tu avais chaud, tu adorais ...

..., il ou elle avait ..., il ou elle adorait.

..., nous avions ..., nous adorions ...

..., vous aviez ..., vous adoriez nager...

..., ils ou elles avaient ..., ils ou elles adoraient

radical + terminaison de l'imparfait

Avant le CE1, j'étais au CP.

tu étais

il ou elle était

nous étions

vous étiez

ils ou elles étaient

## Maths

1 page 84

$$a = 40$$

$$b = 41$$

$$c = 49$$

$$\frac{32+8+1}{40+1}$$

$$d = 44$$

$$\frac{36+4+4}{40+4}$$

$$e = 40$$

$$f = 37$$

$$\frac{29+1+7}{30+7}$$

no 2

Plusieurs démarches

$$[\overset{\text{zone rouge}}{200+200+200}] + [\overset{\text{zone verte}}{50+50+50+50+50}]$$

$$400 + 200$$

$$100 + 100 + 50$$

$$600$$

+

$$200$$

$$+ 50$$

$$= 850$$

ou

$$3 \times 200$$

$$+ 5 \times 50$$

$$600$$






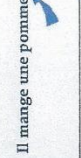




$$+ 250$$

$$= 850$$

Elle a marqué 850 points.











## Le son oin

Trouve l'image qui correspond à ce que tu lis dans chaque case.  
 Recopie le numéro dans le rond et ce qui est écrit sur la ligne,  
 comme dans l'exemple.

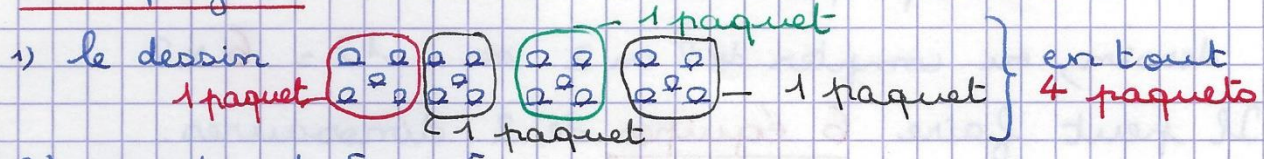
① le rond-point		① le rond-point
② le coin		② le coin
③ Il est loin.		③ Il est loin.
④ moins		④ moins
⑤ coincé		⑤ coincé
⑥ pointu		⑥ pointu
⑦ le foin		⑦ le foin
⑧ le shampoing		⑧ le shampoing
⑨ les pointillés		⑨ les pointillés
⑩ un point		⑩ un point

## Les sons ion et tion

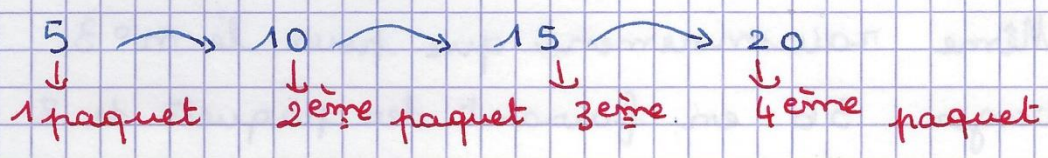
Trouve l'image qui correspond à ce que tu lis dans chaque case.  
 Recopie le numéro dans le rond et ce qui est écrit sur la ligne,  
 comme dans l'exemple.

① le champion		① le champion
② un camion		② un camion
③ un lion		③ un lion
④ un scorpion		④ un scorpion
⑤ des pions		⑤ des pions
⑥ la dentition		⑥ la dentition
⑦ une addition		⑦ une addition
⑧ la natation		⑧ la natation
⑨ une inondation		⑨ une inondation
⑩ attention		⑩ attention

n° 3 page 84 Plusieurs démarches au choix.



2) compter de 5 en 5



3)  $5 + 5 + 5 + 5 = 20$

4) Combien de paquets de 5 avec 20 ?  
ou  
Combien de  $\times 5$  dans 20 ?

$20 = 4 \times 5$

Elle peut faire 4 paquets de 5 coquillages.

n° 4 Plus difficile à cause du 45 qui est un nombre plus important que 20. Le raisonnement est le même.

Combien de  $\times 5$  avec 45 ?

$45 = 9 \times 5$

Il doit acheter 9 boîtes de 5 perles.

fichier page 85

n° 1 a =  $35 + 9 = 44$   
ou  $35 + 5 + 4$   
 $35 + 10 - 1$

b = 43  
8 c'est 9-1, utiliser le résultat du a

c = 88      d = 70      e = 53      f = 48  
 $44 + 10 - 1$        $39 + 10 - 1$

n° 2  $50 + 50 = 100$  ou  $50 + 25 + 25 = 100$

ou  $50 + 20 + 20 + 10 = 100$  ou  $25 + 25 + 20 + 20 + 10 = 100$

$20 + 20 + 20 + 20 + 10 + 10$  ou  $50 + 20 + 10 + 10 + 10 = 100$

ou  $10 + 10 + 10 + 10 + 20 + 20 + 20 = 100$

n°3 page 85

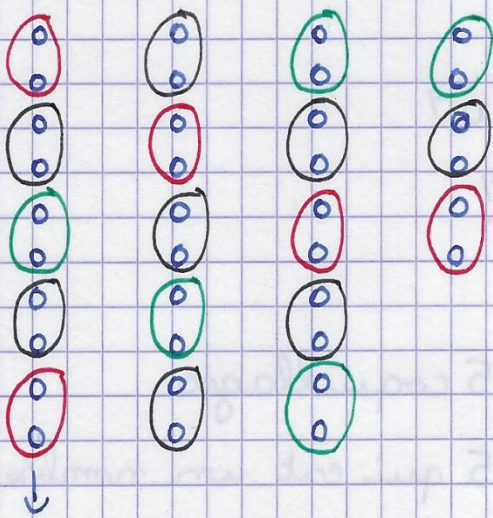
Plusieurs démarches comme pour le partage en 5.  
Combien d'équipes de 2 avec 12 ?

dessin, ou compter de 2 en 2 ou  $12 = 6 \times 2$

Il peut faire 6 équipes de 2 dinosaures.

n°4 Même raisonnement que pour le n°3.

Partager 36 en faisant des paquets de 2



avec 10 chocolats on fait 5 sachets

avec 30 chocolats on a fait 15 sachets

avec 6 chocolats on a fait 3 sachets

Lisa veut 36 chocolats.

$$36 \text{ c'est } 30 + 6$$

Elle trouve 30 chocolats avec 15 sachets

et encore 6 chocolats avec 3 sachets.

$15 + 3 = 18$ . Elle doit acheter 18 sachets.