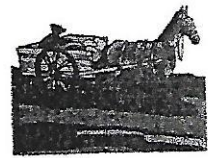


## L'IMPARFAIT DES VERBES EN -ER

### Il y a cent ans...

Les trains roulaient à la vapeur.  
Les gens se chauffaient au bois ou au charbon.

L'école était obligatoire jusqu'à 13 ans seulement.  
Les élèves portaient un béret, ils l'enlevaient pour dire bonjour.  
Les supermarchés n'existaient pas.  
Très peu de personnes avaient le téléphone.  
Les voitures roulaient moins vite.  
Les Parisiens se déplaçaient déjà en métro.  
On voyait encore des charrettes tirées par des chevaux.



### Maman raconte quand j'étais petit...

Quand tu étais bébé,  
tu avais toujours faim !  
Tes frères et sœurs jouaient avec toi.  
Tu souriais tout le temps.  
Tu te réveillais très tôt  
le matin, tu criais :  
« Fini dodo ! » depuis ton lit.  
Ta nounou s'appelait Céline,  
elle s'occupait bien de toi.  
Je te laissais chez elle le matin  
et je partais travailler.  
Le soir, quand tu étais fatigué,  
tu suçais ton pouce  
et tu prenais ton doudou.  
Alors, nous te couchions dans ton  
petit lit, et nous te disions au revoir.



**Exercice 6 : Calcule**

$222 + 100 = 322$      $1340 + 200 = 1540$      $57 + 200 = 257$

$3400 + 30 = 3430$      $5000 + 300 = 5300$      $7200 + 600 = 7800$

**Exercice 7: Pose et calcule les additions suivantes :**

$253 + 450 =$	$1420 + 335 =$	$527 + 158 =$	$728 + 464 =$	$542 + 279 =$

**Exercice 8 : Pose et calcule les soustractions suivantes :**

$683 - 451 =$	$575 - 333 =$	$727 - 127 =$	$481 - 264 =$	$312 - 279 =$
$\begin{array}{r} 683 \\ - 451 \\ \hline 232 \end{array}$	$\begin{array}{r} 575 \\ - 333 \\ \hline 242 \end{array}$	$\begin{array}{r} 727 \\ - 127 \\ \hline 600 \end{array}$	$\begin{array}{r} 481 \\ - 264 \\ \hline 217 \end{array}$	$\begin{array}{r} 312 \\ - 279 \\ \hline 33 \end{array}$
$\leftarrow$ pas de retenue ! $\rightarrow$				

**Entoure le verbe dans les phrases suivantes.**

- On trouve toujours une bêtise à faire.
- Mes grands-parents ont un chalet à la montagne.
- Camille et Léa ont fait un beau dessin.
- Ce matin, on a reçu une lettre de mamie.

**Écris ces phrases à l'imparfait.**

- On donne à manger aux oiseaux. Ils ont besoin de nourriture en hiver.

On donnait à manger aux oiseaux.

Ils avaient besoin de nourriture en hiver.

- Ils ont tout compris. On peut être content d'eux car ils ont bien travaillé.

Ils avaient tout compris. On pouvait être content d'eux car ils avaient bien travaillé.

**Réécris ces phrases en remplaçant les mots en gras par « on » ou « ont ».**

- Les élèves **avaient** appris leur poésie.

Les élèves ont appris ...

- **Elle** ne sait plus quoi penser.

On ne sait plus quoi penser.

- Les voisins **possèdent** une piscine : **Max** est jaloux.

les voisins ont une piscine : on est jaloux.

**Complète les phrases avec « on » ou « ont ».**

- Hier, on est allé se promener en forêt.
- Mes cousines ont le droit d'aller à l'école en vélo. On n'a pas cette chance.
- Si tu voulais, on pourrait aller au cinéma, ce soir.
- On attend Céline et François depuis une heure : ils ont dû se perdre en route.
- Les élèves de l'école ont monté un spectacle de cirque.

Ecris C si l'orthographe de on/ont est correct et F si elle ne l'est pas.

- On a participé au carnaval de la ville. C
- Les gens ont mis des déguisements farfelus. C
- Mes frères on choisi des costumes de lions. F
- Ont était tous contents d'être là. F
- On ne pouvait pas me reconnaître! C
- Elles on des déguisements à vendre. F
- Est-ce qu'ont peut rester jusqu'à la fin? F

Complète avec «on» ou «ont».

- Les enfants ont emprunté des livres.
- Demain, on sera en vacances. (*pas tout à fait !!*)
- Mes amis ont une grande maison.
- Nos cousins ont déménagé.
- On a joué à la console.
- À la récréation, on a fait un foot.
- Elles ont un air de famille.

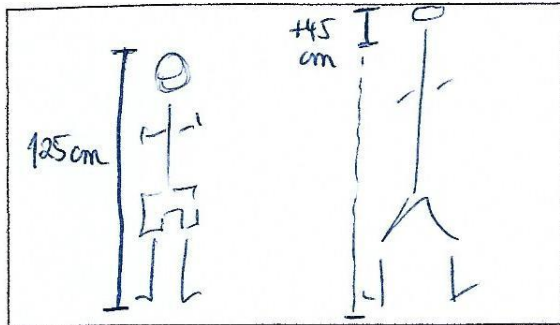


## Problèmes : Problèmes sur les longueurs



- 1 Mathis mesure 125 cm. Son papa mesure 45 cm de plus que son fils.

Quelle est la taille du papa de Mathis ?

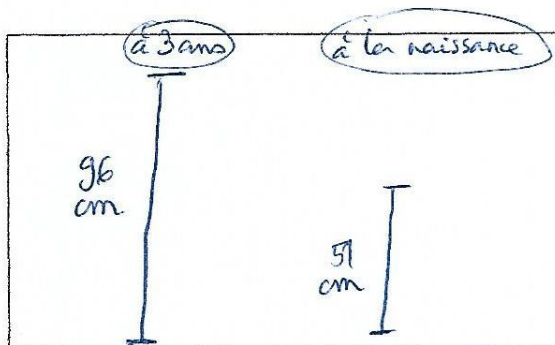


$$125 + 45 = 170$$

Le papa de Mathis mesure 170 cm.

- 2 Le petit frère de Mathis a 3 ans. Il mesure 96 cm. À sa naissance, il mesurait 51 cm.

De combien de centimètres a-t-il grandi ?



$$96 - 51 = 45$$

Il a grandi de 45 cm.



- 3 Le petit frère de Louna mesure 60 cm. Louna mesure exactement le double de la taille de son petit frère.

Combien Louna mesure-t-elle ?



$$60 \times 2 = 120$$

Louna mesure 120 cm  
= 1 m 20 cm



## Problèmes : Problèmes sur les longueurs

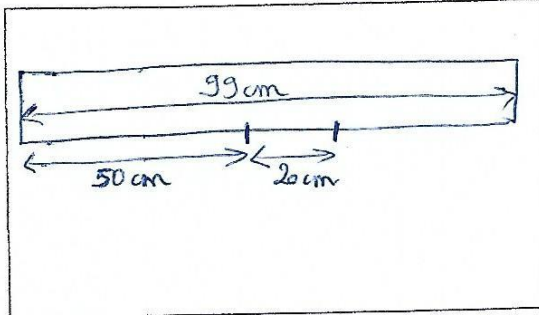
4

Pour fabriquer une étagère, le menuisier découpe deux morceaux dans une planche de bois de 99 cm : un morceau de 50 cm et un morceau de 20 cm.



Combien de centimètres le morceau restant mesure-t-il ?

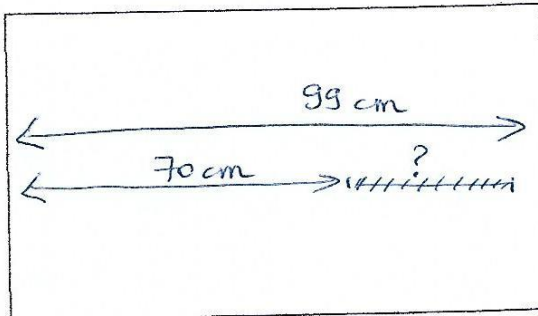
1ère étape : Quelle est la longueur totale des deux morceaux ?



$$50 + 20 = 70$$

Les 2 morceaux mesurent  
70 cm.

2nde étape : Combien le morceau restant mesure-t-il ?



$$99 - 70 = 29$$

Le morceau restant  
mesure 29 cm.

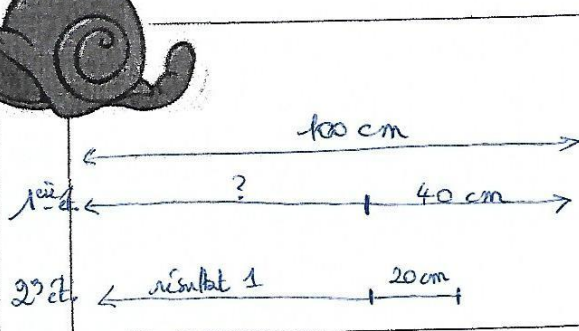
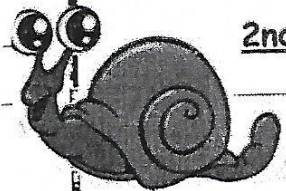
5

La course d'escargot mesure 100 cm au total. Lors de la 1ère étape, Nestor l'escargot s'arrête à 40 cm de l'arrivée. Lors de la 2nde étape, il parcourt 20 cm.

Quelle distance totale Nestor a-t-il parcourue ?

1ère étape : Quelle distance Nestor parcourt-il lors de la 1ère étape ?

2nde étape : Quelle distance totale l'escargot a-t-il parcourue ?



1	$100 - 40 = 60$ cm
2	$60 + 20 = 80$ cm

l'escargot a parcouru 80 cm.

# Le complément à 100 et à 1 000

Date :

1 Complète les égalités pour faire 100.

$42 + \underline{58} = 100$

$98 + \underline{2} = 100$

$97 + \underline{3} = 100$

$\underline{60} + 40 = 100$

$95 + \underline{5} = 100$

$50 + \underline{50} = 100$

$30 + \underline{70} = 100$

$\underline{10} + 90 = 100$

$\underline{1} + 99 = 100$

2 Complète pour que le résultat soit égal à 1 000.

$400 + \underline{600}$

$980 + \underline{20}$

$999 + \underline{1}$

$500 + \underline{500}$

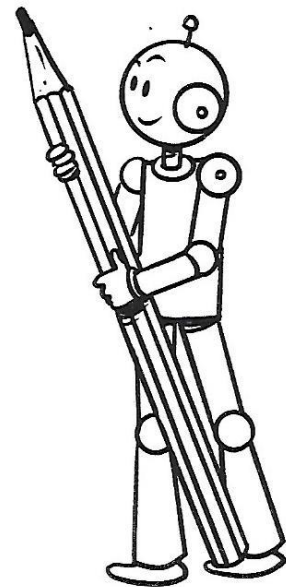
$950 + \underline{50}$

$998 + \underline{2}$

$800 + \underline{200}$

$850 + \underline{150}$

$997 + \underline{3}$



3 Colorie les cases quand la somme est égale à 1 000.

$400 + 600$

$900 + 200$

$990 + 10$

$50 + 50$

$996 + 4$

$840 + 260$

$500 + 500$

$830 + 170$

$550 + 440$

$950 + 50$

Je sais faire

L	cl	cl	ml
---	----	----	----

Il y a cent centilitres dans un litre !



2 Relie les capacités identiques.

350 cL

10 L

3 L

25 cL

0 L 33 cL

25 L + 50 cL

33 cL

300 cL

0 L 25 cL

3 L + 50 cL

1000 cL

2550 cL