

## Jeudi 8 avril

### Dictée

#### Mots du jeudi :

Réussir - évènement - tente - baisser - profond

#### Phrases :

Ils ont réussi à planter leurs tentes.

La dernière tempête a été un évènement tragique.

Jean a baissé les yeux.

### Étude de la langue

#### Grammaire

P15 n°25

Le pêcheur est installé au bord **de** la rivière.

Laurie prend un médicament **contre** la migraine.

Théo consulte un livre **sur** les pingouins.

L'apprenti ne se déplace pas sans sa caisse **à** outils.

Les fauteuils **en** cuir ne nécessitent guère d'entretien.

La maison **près** du château d'eau est occupée par le doyen du village.

M. Salvy a fait l'acquisition d'un équipement **pour** la plongée.

MMe Duchet loue un chambre **avec** vue sur la mer.

Laurent a trouvé un emploi **dans** la restauration.

P15 n°27

Le contrôle des bagages.

Le changement de temps.

Le renversement de la charette.

La distribution des cahiers.

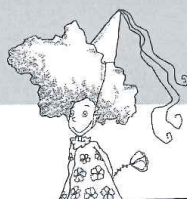
L'escalade du sommet.

- Le gonflement des pneus.
- L'augmentation des prix.
- Le début de la partie.
- L'inscription du nouveau candidat.
- La démolition du vieux bâtiment.
- La reconnaissance de tes progrès.
- Les atterrissages des avions.
- La surveillance de la piscine.
- L'élection du délégué.

Conjugaison :



## Lecture



# Un cirque pour la vie

Lecture accompagnée

CORRIGÉ

Chapitre 13

page 111 « Et finalement par une après-midi de juin... » jusqu'à la page 115

## JE COMPRENDS LE TEXTE

**1** On est en 1914, quel âge a maintenant Maria ?

L'histoire a commencé en 1910, Maria avait 10 ans (voir page 7). Elle a maintenant 14 ans.

**2** D'après le texte, de quelles qualités fait preuve Maria ? Coche les bonnes réponses.

- courage  
 générosité  
 acharnement  
 douceur  
 patience

**3** Que représente, pour Maria, la réussite de cette figure ?

La réussite de cette figure lui permet de prendre confiance en elle, parce que le trio est le seul au monde à présenter ce numéro, et de passer de l'adolescence à l'âge adulte.

## JE COMPRENDS LES MOTS

**4** Quel mot est employé dans le texte pour dire :

- la dernière tentative : l'ultime tentative
- les acclamations du public : les ovations du public
- une chose qui ne peut pas se réaliser : l'improbable

**5** Complète ces phrases avec les adjectifs employés dans le texte.

Maria voulait présenter son **extraordinaire** numéro dans son pays natal.

Au mois de juillet 1914, le cirque Raider présentait un spectacle **grandiose** sous un chapiteau comble.

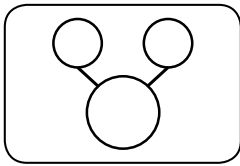
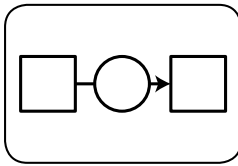
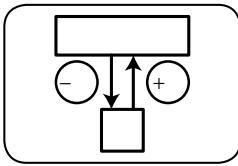
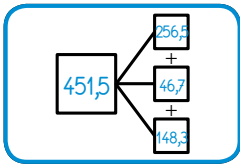
Trouve des synonymes.

exceptionnel – inouï – admirable – magnifique

# Problèmes

3

Pendant les vacances j'ai parcouru 451,5 km en 3 étapes.  
 À la première j'ai parcouru 46,7 km, à la seconde 148,3 km.  
**Combien de km ai-je parcouru lors de la troisième étape ?**

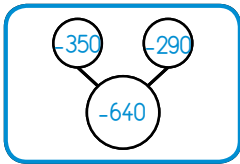
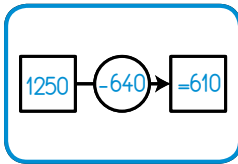
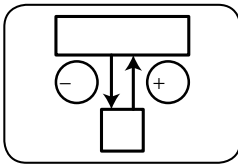
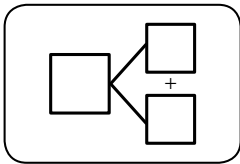


Calculs	Schéma
$451,5 = 46,7 + 148,3 + ?$ $? = 451,5 - 195$	
$\begin{array}{r} 11 \\ 46,7 \\ - 148,3 \\ \hline 195,0 \end{array}$	
$\begin{array}{r} 451,5 \\ - 195 \\ \hline 256,5 \end{array}$	

Phrase réponse : *J'ai parcouru 256,5 km lors de la troisième étape.*

4

Notre arrosoir contient 1,250 litres d'eau.  
 Nous versons 350 ml sur les carottes et 290 ml sur les salades.  
**Quel volume d'eau reste-t-il dans l'arrosoir ?**  
**Combien de ml ai-je versés ?**



Calculs	Schéma
$1250 - 350 - 290 = ?$ $350 + 290 = ?$	
$\begin{array}{r} 1 \\ 350 \\ + 290 \\ \hline 640 \end{array}$	
$\begin{array}{r} 1250 \\ - 640 \\ \hline 610 \end{array}$	

Phrase réponse : *Il reste 610 ml d'eau dans l'arrosoir.  
 J'ai versé 640 ml d'eau.*

## Calcul mental

La correction est à la fin du diaporama.

## Mathématiques

### P36 n°1

- A)  $6,8 < 7$
- B)  $10,8 > 9,9$
- C)  $25,2 < 26,02$
- D)  $15,4 > 1,54$
- E)  $6,2 > 5,89$
- F)  $0,80 < 1,01$
- G)  $5,78 > 4,9$
- H)  $7,68 > 6,87$

### P36 n° 3

- A)  $3,8 < 4$
- B)  $4,35 > 4,3$
- C)  $6,1 > 5,9$
- D)  $5,3 = 5,30$
- E)  $4,25 > 4,09$
- F)  $4,10 < 4,3$
- G)  $6,3 > 5,95$
- H)  $5,4 < 5,41$

### P36 n°4

$3,79 < 4,12 < 4,43 < 4,6 < 5,03$

### P37n°8

- A)  $6,25 - 5,95 - 6,3$
- B)  $13,01 - 13,1 - 13,05$
- C)  $0,3 - 0,25 - 0,4$
- D)  $15,9 - 1,59 - 0,15$
- E)  $3,9 - 4 - 3,97$