

## CORRECTION VENDREDI 12 JUIN

### LECTURE

- À la fin du chapitre précédent : est-ce que le ministre est d'accord pour manger le gigot du Mouton Vincent ? **Non, il pense que le mouton ne mérite pas d'être mangé.**

- Où repartent le ministre et son conseiller ? **Ils repartent dans leur appartement.**

- **Lis le chapitre « dimanche » jusqu' à la fin de la page 79.**

- Pourquoi le vétérinaire s'affole –t-il quand on vient lui annoncer que la barque du boulanger n'est plus au port ?

**Il s'affole car il pense que le ministre est parti avec la barque du boulanger.**

- **Lis jusqu'au dessin du petit mouton p 82.**

Tous, alors, se dirent qu'il n'y avait plus rien à faire et décidèrent de remonter vers le village. Une fine pluie commençait à tomber.

Peux dire comment étaient toutes ces personnes au moment de remonter au village ? ( *trouve au moins 2 adjectifs* )

**Elles sont tristes et décues.**

- **Lis p 82, 83 jusqu'à « Je ne veux pas partir. Jamais ! »**

- Recopie les 2 phrases au futur.

**Non, poupée, il ne reviendra pas** ( verbe **revenir** )

**Tu habiteras chez ta tante** ( verbe **habiter** )

**et tu reviendras sur l'île ....** ( verbe **revenir** )

- **Lis jusqu'à la p 84.** Dans quel état d'esprit est Jeanne ?

**Elle est désespérée et en colère.**

- **Lis de la p 84 à 85 .** Vincent a une curieuse attitude pour un mouton. D'habitude, c'est plutôt le **chien** qui force son maître à faire quelque chose.

- **Lis jusqu'à la fin du chapitre.** On peut dire qu'il y a eu un **retournement** de situation car du désespoir, on passe **au soulagement** et à la **joie**.

- **Lis l'épilogue.** Que penses-tu de ce petit roman ?

- **Remplir la fiche « après lecture »** des incorruptibles qui est dans le porte-vue.

## GRAMMAIRE

① Précise si les adverbes en gras expriment le lieu, le temps ou la manière.

- Nous accueillerons **bientôt** une nouvelle élève dans la classe. → **Le temps**
- Karim a **gentiment** prêté son jouet à Jules. → **la manière**
- Toutes les voitures sont **là**. → **le lieu**

---

## CONJUGAISON

① Souligne les verbes des phrases. Trouve l'infinitif et réécris les phrases au futur.

Nous assouplissons les règles de vie sur le camp. - La balle rebondit plusieurs fois. –

Nous **assouplirons** ( **assouplir** )

La balle **rebondira** ( **rebondir** )

Je choisissais le chemin le plus court. - Vous applaudissez le magicien du cirque. –

Je **choisirai** ( **choisir** )

Vous **applaudirez** ( **applaudir** )

Tu gravis cette falaise facilement. - Je pâlis en voyant le vide sous mes pieds.

Tu **graviras** ( **gravir** )

Je **pâlerai** ( **pâlir** )

---

② Réécris les phrases avec le verbe être au futur simple de l'indicatif.

Les brebis **seront** en altitude pendant l'été. - Dans moins de dix ans, nous **serons** majeurs.

- Il **sera** en concert à Clermont-Ferrand samedi prochain. - Dans dix minutes, je **serai** en bas de chez toi. - Vous **serez** côte à côte dans l'avion.

## MOTS CROISÉS : les contraires ( avec ou sans préfixe)

### Horizontalement :

- 1 – contraire de “refuser” **accepter**
- 2 – contraire de “agréable” **désagréable**
- 7 – contraire de “complet” **incomplet**
- 9 – contraire de “bête” **intelligent**
- 10 – contraire de “réel” **irréel**
- 12 – contraire de “bon” **mauvais**
- 13 – contraire de “épais” **mince**
- 16 – contraire de “vide” **plein**
- 18 – contraire de “suivant” **précédent**
- 19 – contraire de “éloigné” **proche**
- 20 – contraire de “vainqueur” **vaincu**

### Verticalement:

- 3- contraire de “sauvage” **domestique**
- 4- contraire de “aimer” **détester**
- 5- contraire de “allumé” **éteint**
- 6- contraire de “mobile” **immobile**
- 8- contraire de “coupable” **innocent**
- 11- contraire de “heureux” **malheureux**
- 14- contraire de “lumière” **obscurité**
- 15- contraire de “quelqu’un” **personne**
- 17- contraire de “rire” **pleurer**

# MATHS

1 Complète à l'aide des signes  $<$ ,  $>$  ou  $=$ .

5,3	$<$	5,4	1,5	$=$	1,50
3,2	$<$	4	0,65	$<$	1
2,90	$>$	2,45	7	$>$	3,75
1,95	$<$	2,20	4,30	$=$	4,3
3,09	$<$	3,90	1,8	$>$	0,9

2 Encadre les nombres donnés entre deux entiers consécutifs, selon l'exemple.

5	$<$	5,12	$<$	6	0	$<$	0,7	$<$	1
4	$<$	4,8	$<$	5	2	$<$	2,05	$<$	3
23	$<$	23,2	$<$	24	1	$<$	1,85	$<$	2
3	$<$	3,9	$<$	4	0	$<$	0,25	$<$	1

3 Écris ces nombres dans l'ordre croissant.

~~4,3~~   ~~9~~   ~~7,5~~   ~~8,1~~   ~~7~~   ~~5,2~~  
 $4,3 < 5,2 < 7 < 7,5 < 8,1 < 9$

4 Écris ces nombres dans l'ordre décroissant.

~~28~~   ~~9,6~~   ~~1,2~~   ~~11,5~~   ~~9,06~~   ~~11,2~~  
 $28 > 11,5 > 11,2 > 9,6 > 9,06 > 1,2$

5 Trouve la règle, puis continue chaque suite de nombres.

• 2,4	2,6	2,8	3	<del>3,2</del>	<del>3,4</del>	<del>3,6</del>	<del>3,8</del>	4	○
• 8	8,5	9	9,5	10	10,5	11	11,5	12	
• 3,9	3,7	3,5	3,3	3,1	<del>2,8</del>	<del>2,6</del>	<del>2,4</del>	<del>2,2</del>	
					2,9	2,7	2,5	2,3	

OBSERVE

64	64,7	65
----	------	----

$64 < 64,7 < 65$

64,2	64,21	64,3
------	-------	------

$64,2 < 64,21 < 64,3$

64,5	64,54	64,56
------	-------	-------

$64,5 < 64,54 < 64,56$

Attention ! Plusieurs réponses possibles pour cet exercice !

<b>a</b>	49	49,5	50
	8	8,5	9
	72	72,5	73
	20	20,5	21

<b>b</b>	49,4	49,5	49,7
	33	33,3	33,4
	72,5	72,6	72,9
	29,2	29,9	30

<b>c</b>	49,4	49,47	49,45
	18,2	18,27	18,23
	72,3	72,33	72,38
	14,5	14,57	14,57

<b>d</b>	49,67	49,68	49,7
	8,35	8,36	8,4
	72,45	72,46	72,5
	24,95	24,99	25

Là aussi, il pouvait y avoir plusieurs réponses ! La réponse 12 est fausse car 12 est égal à 12,0

2 Écris un nombre décimal dans chaque intervalle.

12	<	<del>12,0</del> 12,1	<	12,3	<	12,6	<	<input type="radio"/> 12,9
35,09	>	35,08	>	35,07	>	35,05	>	35,04
8	>	7,6	>	7,4	>	7,2	>	7