

Le présent des verbes aller et venir

CORRIGÉ

① Colorie en rouge le présent du verbe aller et en bleu celui du verbe venir.

je vais	ils iront	vous avez	elle vient	ils viennent
tu vas	elle ira	nous avons	nous allons	je viens
tu venais	elles vont	tu as	j'allais	tu viens
vous allez	tu vois	nous venons	il part	j'irai
vous venez	ils vont	il va	il vient	vous avez

② Entoure en rouge le présent du verbe aller et en bleu celui du verbe venir.

Le médecin **vient** voir le malade.

Comment **allez**-vous aujourd'hui ?

Mes parents **vont** faire des courses au magasin.

Ma sœur **va** en vacances avec des amis.

Ce soir, je **vais** au restaurant avec une amie.

Tu **vas** être en retard si tu ne te presses pas !

Nous **venons** d'une ville qui se trouve près de la mer.

Est-ce que vous **venez** faire la fête avec nous ?

Parfois, mes grands-parents **viennent** manger chez nous.

Si tu veux, je **viens** jouer chez toi demain.

Le mois prochain, nous **allons** en voyage.

Je crois que tu **viens** de dire une bêtise.



③ Complète les phrases avec la bonne forme du verbe aller ou venir.

vais

vont

venez

va

vient

allons

vas

viens



Le soleil **vient** de se coucher.



Les oiseaux **vont** dans leur nid pour pondre des œufs.



Le loup **va** manger le petit chaperon rouge.



Vas-tu réussir ton exercice ?



Je **vais** m'acheter un nouveau pantalon.



Vous **venez** avec nous en promenade ?



Je **viens** de trouver une pièce d'un euro.



Nous **allons** en vacances près de la mer.

④ Recopie les phrases avec le nouveau pronom.



● *Je viens de la bibliothèque.*

→ **Tu viens** de la bibliothèque.



● *Elle vient de la piscine.*

→ **Nous venons** de la piscine.



● *Nous allons faire du camping.*

→ **Ils vont** faire du camping.



● *Elles viennent du musée.*

→ **Vous venez** du musée.



● *Tu vas à la boulangerie.*

→ **Je vais** à la boulangerie.

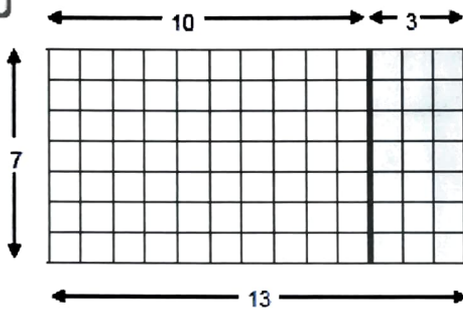


● *Vous allez au cours de musique.*

→ **Il va** au cours de musique.

Complète.

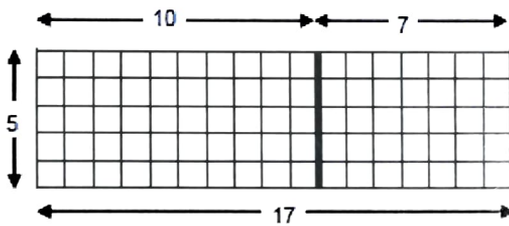
1



$$13 = 10 + 3$$
$$7 \times 13 = 7 \times 10 + 7 \times 3$$
$$7 \times 13 = 70 + 21$$
$$7 \times 13 = 91$$

Complète.

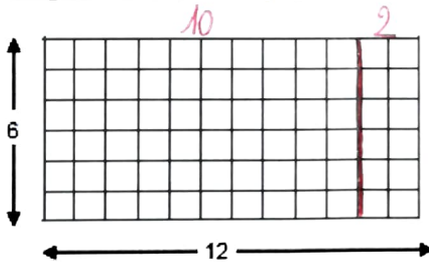
2



$$17 = 10 + 7$$
$$5 \times 17 = 5 \times 10 + 5 \times 7$$
$$5 \times 17 = 50 + 35$$
$$5 \times 17 = 85$$

Organise ton découpage et calcule.

3



$$12 = 10 + 2$$
$$6 \times 12 = 6 \times 10 + 6 \times 2$$
$$6 \times 12 = 60 + 12$$
$$6 \times 12 = 72$$

Découpe et calcule.

4

$$2 \times 14 = (2 \times 10) + (2 \times 4)$$
$$2 \times 14 = 20 + 8$$
$$2 \times 14 = 28$$

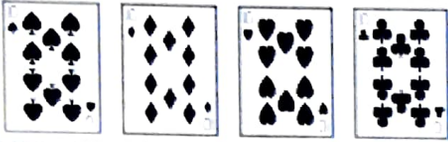
$$4 \times 18 = (4 \times 10) + (4 \times 8)$$
$$4 \times 18 = 40 + 32$$
$$4 \times 18 = 72$$

$$3 \times 19 = (3 \times 10) + (3 \times 9)$$
$$3 \times 19 = 30 + 27$$
$$3 \times 19 = 57$$

$$5 \times 16 = (5 \times 10) + (5 \times 6)$$
$$5 \times 16 = 50 + 30$$
$$5 \times 16 = 80$$

1

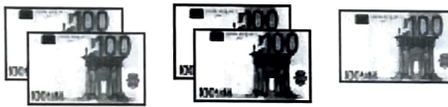
Calculate.



$$10 + 10 + 10 + 10 = 10 \times 4 = 40$$



$$10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 = 10 \times 6 = 60$$



$$100 + 100 + 100 + 100 + 100 = 100 \times 5 = 500$$

2

Calculate.

$$6 \times 10 = 60$$

$$7 \times 10 = 70$$

$$10 \times 10 = 100$$

$$2 \times 10 = 20$$

$$3 \times 10 = 30$$

$$5 \times 10 = 50$$

$$8 \times 10 = 80$$

$$10 \times 4 = 40$$

$$10 \times 9 = 90$$

3

Calculate.

$$3 \times 10 = 30$$

$$1 \times 10 = 10$$

$$10 \times 9 = 90$$

$$10 \times 5 = 50$$

$$100 \times 6 = 600$$

$$9 \times 100 = 900$$



Le loup qui voyageait dans le temps

Orianne Lallemand - Éléonore Thuillier

Fiche exercice 2
Texte 2 - CE2

1 Où Loup est-il en réalité au début de cet extrait ?

Il se promène sur la tête d'un dinosaure.

2 Pourquoi Loup quitte-t-il rapidement la forêt tropicale ?

Parce que le tyrannosaure veut le dévorer.

3 Qui Loup rencontre-t-il dans la grotte ?

Il rencontre les hommes de Croc-Magnon.

4 Explique, à partir du texte, comment vivent ces hommes : comment s'habillent-ils ? Que mangent-ils ? Comment trouvent-ils leur nourriture ?

Ils s'habillent avec les peaux d'animaux.
Ils mangent de la viande ^{à moitié} crue. Il trouve
leur nourriture en chassant.



5 Une nouvelle fois, Loup préfère partir. Explique pourquoi. (Deux raisons)

Il déteste la chasse et il aime bien

les mammouths.

Le loup

qui voyageait dans le temps

2

Exercices

1. Ecris l'infinitif de chaque verbe souligné :

Loup dit : « Mais il va me dévorer ! » → *dire*

Il disparut. → *disparaître*

Nous partons chasser les mammouths. → *partir*

Il salua un vieux loup. → *saluer*

Ahhh, qu'il faisait froid ! → *faire*

2. Cherche dans ton dictionnaire la nature des mots suivants.

balade = *nom commun*

immense = *adjectif*

dans = *préposition*

nous = *pronom personnel*

3. Cherche dans ton dictionnaire la définition de « balade ».

..... *promenade*

..... *Ex: faire une balade dans les bois.*

4. Colorie les verbes en rouge et les noms en bleu :

Loup profitait de la balade quand un redoutable rougissement perça le silence.

Loup dégringolait vers les mâchoires du monstre.

Il tourna la page. Il disparut. Loup reprit ses esprits dans une grotte.

Il faisait froid ! pensa Loup.

Loup se trouva sur le chantier en construction d'une immense pyramide.



AU TEMPS DES DINOSAURES

Date :

Prénom :

1 Réponds aux questions par une phrase :

- Quand vivaient les dinosaures sur la Terre ?

Il vivait il y a 225 millions d'années.

- Comment sait-on aujourd'hui que les dinosaures ont existé ?

On a trouvé des restes d'os et de squelettes.

Que pouvait bien manger un diplodocus ? Et un compsognathus ?

- Quels sont alors les adjectifs qui les caractérisent en fonction de leur régime alimentaire ?

Le diplodocus mangeait des plantes, de l'herbe, c'est un herbivore.
Un compsognathus mangeait des insectes, des lézards, des petits mammifères, c'est un carnivore.

2 Réponds par vrai ou faux.

- Les dinosaures vivaient il y a des milliers d'années sur Terre F
- Le climat sur Terre était bien plus chaud qu'aujourd'hui V
- Un diplodocus pouvait peser jusqu'à 30 tonnes F
- Les dinosaures pouvaient manger des hommes préhistoriques F

3 Retrouve ces mots dans la grille ci-dessous :

- DIPLODOCUS ■ TERRE ■ REPTILE
- TYRANNOSAURE ■ HERBIVORE ■ TONNE

T	Y	R	A	N	N	O	S	A	U	R	E
T	O	I	H	E	R	B	I	V	O	R	E
E	N	Z	R	T	Y	U	I	O	P	K	J
R	N	Q	S	R	E	P	T	I	L	E	H
R	E	W	X	C	V	B	N	Y	U	I	T
E	I	D	I	P	L	O	D	O	C	U	S