### Semaine 3 Jour 1

### Camping

Paul a vu une tente de camping « Mer et soleil » à 415 €. C'est 53 € de moins que la tente « Neige et montagne ».

Quel est le prix de la tente «Neige et montagne» ?

### **Camping**

Paul a vu une tente de camping « Mer et soleil » à 415 €. C'est 53 € de moins que la tente « Neige et montagne ».

Quel est le prix de la tente «Neige et montagne» ?

### **Camping**

Paul a vu une tente de camping « Mer et soleil » à 415 €. C'est 53 € de moins que la tente « Neige et montagne ».

Quel est le prix de la tente «Neige et montagne» ?

### La taille

Julie et Mehdi comparent leurs tailles. Julie mesure 148cm. C'est 23cm de plus que Mehdi.

Quel est la taille de Mehdi?

### La taille

Julie et Mehdi comparent leurs tailles. Julie mesure 148cm. C'est 23cm de plus que Mehdi.

Quel est la taille de Mehdi?

### La taille

Julie et Mehdi comparent leurs tailles. Julie mesure 148cm. C'est 23cm de plus que Mehdi.

Ouel est la taille de Mehdi?

### Les tours

La tour Eiffel est la plus grande tour d'Europe. Elle mesure 324m ce qui représente 120 m de moins que l'Empire State Building de New-York.

Combien mesure L'Empire State Building?

### Les tours

La tour Eiffel est la plus grande tour d'Europe. Elle mesure 324m ce qui représente 120 m de moins que l'Empire State Building de New-York.

Combien mesure L'Empire State Building?

### Les tours

La tour Eiffel est la plus grande tour d'Europe. Elle mesure 324m ce qui représente 120 m de moins que l'Empire State Building de New-York.

Combien mesure L'Empire State Building?

- Je lis les 3 énoncés ci-dessous.
   Je choisis un des 3 problèmes et je le résous.
- 3. Je résous les 2 autres.

grande distance en 10 minutes. Théo parcourt 2020 m et Guillaume 1789 m. le cross. Il doivent parcourir la plus Course longue, Guillaume et Théo s'entraînent pour

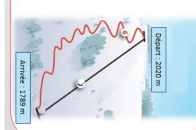


Quelle distance Théo a-t-il parcouru de plus que Guillaume?

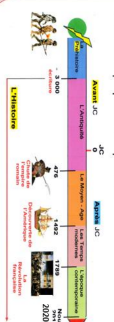
S3 Jour 2

olympique part à l'altitude de 2020 m et arrive à l'altitude de 1789 m. A Val d'Isère, une piste de ski

entre le départ et l'arrivée ? Quelle est la dénivellation



# Histoire durée de l'époque contemporaine Utilise la frise chronologique ci-dessous pour calculer la



# **Variations**

- Je lis les 3 énoncés ci-dessous.
   Je choisis un des 3 problèmes et je le résous.
- 3. Je résous les 2 autres.

l'altitude de 1789 m. de 2020 m et arrive à olympique part à l'altitude A Val d'Isère, une piste de ski

entre le départ et l'arrivée ? Quelle est la dénivellation



3 000

Course longue

grande distance en 10 minutes. Théo parcourt 2020 m et Guillaume 1789 m. le cross. Il doivent parcourir la plus Guillaume et Théo s'entraînent pour



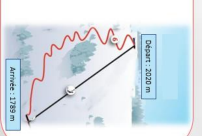
# durée de l'époque contemporaine. Utilise la frise chronologique ci-dessous pour calculer la Histoire

# Variations

- Je lis les 3 énoncés ci-dessous.
   Je choisis un des 3 problèmes et je le résous.
- 3. Je résous les 2 autres.

l'altitude de 1789 m. A Val d'Isère, une piste de ski olympique part à l'altitude de 2020 m et arrive à

Quelle est la dénivellation entre le départ et l'arrivée ?



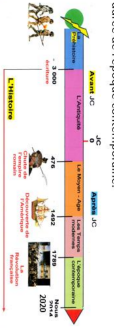
### Course longue,

Guillaume 1789 m. grande distance en 10 minutes. Théo parcourt 2020 m et le cross. Il doivent parcourir la plus Guillaume et Théo s'entraînent pour



Quelle distance Théo a-t-il parcouru de plus que Guillaume?

<u>Histoire</u> Utilise la frise chronologique ci-dessous pour calculer la durée de l'époque contemporaine



# Variations

- Je lis les 3 énoncés ci-dessous. Je choisis un des 3 problèmes et je le résous. Je résous les 2 autres.





Loïc et Julie ramassent des coquillages. Loïc en a ramassé 11. Julie en a ramassé 52 de plus que Loïc.

Combien Loïc a-t-il ramassé de coquillages ?

### ANNIVERSAIRE

Léo a 11 ans. Aujourd'hui, son grand-père fête son anniversaire. Il a 52 ans de plus que Léo.

Quel âge a le grand-père de Léo?



Pour la kermesse de l'école, les élèves organisent une vente de gâteaux. Le matin, 11 parts de gâteaux on<mark>t été</mark> vendues. C'est 52 de moins que l'après-midi.

Combien de parts ont été vendues l'après-midi?

# Variations

- Je lis les 3 énoncés ci-dessous.
   Je choisis un des 3 problèmes
   Je résous les 2 autres. Je choisis un des 3 problèmes et je le résous.



Les coquillages.



Loïc et Julie ramassent des coquillages. Loïc en a ramassé 11. Julie en a ramassé 52 de plus que Loïc.

Combien Loïc a-t-il ramassé de coquillages ?

### ANNIVERSAIRE

Léo a 11 ans. Aujourd'hui, son grand-père fête son anniversaire. Il a 52 ans de plus que Léo.

Quel âge a le grand-père de Léo?

A. Car

THE STATE OF THE PERSON OF THE



Pour la kermesse de l'école, les élèves organisent une vente de gâteaux. Le matin, 11 parts de gâteaux on<mark>t été</mark> vendues. C'est 52 de moins que l'après-midi.

Combien de parts ont été vendues l'après-midi?

# Variations

- Je lis les 3 énoncés ci-dessous.
   Je choisis un des 3 problèmes et je le résous.
   Je résous les 2 autres.



### Les coquillages.

ramassé 11. Julie en a ramassé 52 de plus que Loïc. Loïc et Julie ramassent des coquillages. Loïc en a

Combien Loïc a-t-il ramassé de coquillages ?



Kermesse

Pour la kermesse de l'école, les élèves organisent une vente de gâteaux. Le matin, 11 parts de gâteaux ont été vendues. C'est 52 de moins que l'après-midi.

Combien de parts ont été vendues l'après-midi?



Léo a 11 ans. Aujourd'hui, son grand-père fête son anniversaire. Il a 52 ans de plus que Léo.

Quel âge a le grand-père de Léo?

The Market of the Parket of th

2000



# CITÉ SPORT

Les inscriptions pour les activités à Cité Sport se sont déroulées sur 2 jours. Le 1<sup>er</sup> jour, 26 enfants ont été inscrits. Pendant la seconde journée, on a compté 35 nouvelles inscriptions. L'année dernière, les activités se sont déroulées avec un total de 73 enfants inscrits.

Cette année, le nombre d'inscrits a-t-il augmenté ou diminué? De combien?

## CITÉ SPORT

Le 1er jour, 26 enfants ont été inscrits.
Le 1er jour, 26 enfants ont été inscrits.
Pendant la seconde journée, on a compté 35 nouvelles inscriptions.
L'année dernière, les activités se sont déroulées avec un total de 73 enfants inscrits.

Cette année, le nombre d'inscrits a-t-il augmenté ou diminué? De combien?

## CITÉ SPORT

Les inscriptions pour les activités à Cité Sport se sont déroulées sur 2 jours. Le 1<sup>er</sup> jour, 26 enfants ont été inscrits. Pendant la seconde journée, on a compté 35 nouvelles inscriptions. L'année dernière, les activités se sont déroulées avec un total de 73 enfants inscrits.

Cette année, le nombre d'inscrits a-t-il augmenté ou diminué? De combien?

## **CITÉ SPORT**

Les inscriptions pour les activités à Cité Sport se sont déroulées sur 2 jours. Le 1<sup>er</sup> jour, 26 enfants ont été inscrits. Pendant la seconde journée, on a compté 35 nouvelles inscriptions. L'année dernière, les activités se sont déroulées avec un total de 73 enfants inscrits.

Cette année, le nombre d'inscrits a-t-il augmenté ou diminué? De combien?

# CITÉ SPORT

Les inscriptions pour les activités à Cité Sport se sont déroulées sur 2 jours. Le 1<sup>er</sup> jour, 26 enfants ont été inscrits. Pendant la seconde journée, on a compté 35 nouvelles inscriptions. L'année dernière, les activités se sont déroulées avec un total de 73 enfants inscrits.

Cette année, le nombre d'inscrits a-t-il augmenté ou diminué? De combien?

# CITÉ SPORT

Le 1er jour, 26 enfants ont été inscrits.
Le 1er jour, 26 enfants ont été inscrits.
Pendant la seconde journée, on a compté 35 nouvelles inscriptions.
L'année dernière, les activités se sont déroulées avec un total de 73 enfants inscrits.

Cette année, le nombre d'inscrits a-t-il augmenté ou diminué? De combien?

## CITÉ SPORT

Les inscriptions pour les activités à Cité Sport se sont déroulées sur 2 jours. Le 1<sup>er</sup> jour, 26 enfants ont été inscrits. Pendant la seconde journée, on a compté 35 nouvelles inscriptions. L'année dernière, les activités se sont déroulées avec un total de 73 enfants inscrits.

Cette année, le nombre d'inscrits a-t-il augmenté ou diminué? De combien?

## CITÉ SPORT

Les inscriptions pour les activités à Cité Sport se sont déroulées sur 2 jours. Le 1er jour, 26 enfants ont été inscrits. Pendant la seconde journée, on a compté 35 nouvelles inscriptions. L'année dernière, les activités se sont déroulées avec un total de 73 enfants inscrits.

Cette année, le nombre d'inscrits a-t-il augmenté ou diminué? De combien?