

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.

Quel 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 ?

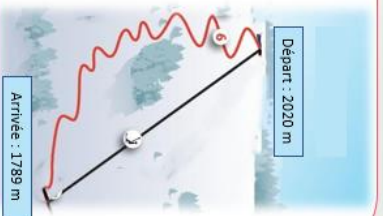
Variations

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

Le ski :

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

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



Course longue,

Guillaume et Théo s'entraînent pour le cross. Il doit parcourir la plus grande distance en 10 minutes.

Théo parcourt 2020 m et Guillaume 1789 m.

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

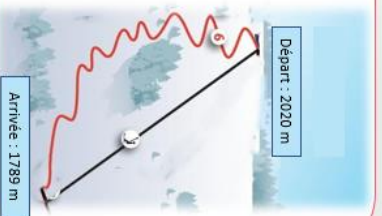
Variations

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

Le ski :

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

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



Course longue,

Guillaume et Théo s'entraînent pour le cross. Il doit parcourir la plus grande distance en 10 minutes.

Théo parcourt 2020 m et Guillaume 1789 m.

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

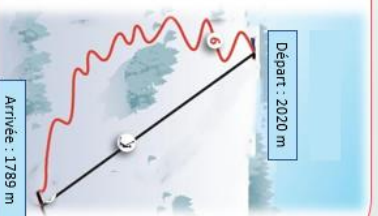
Variations

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

Le ski :

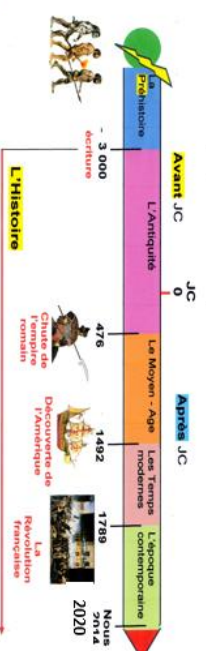
A Val d'Isère, une piste de ski olympique part à l'altitude de 2020 m et arrive à l'altitude de 1789 m.

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



Histoire

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



Course longue,

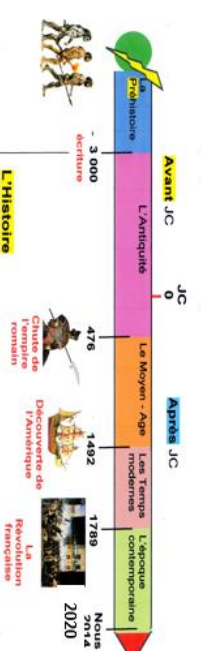
Guillaume et Théo s'entraînent pour le cross. Il doit parcourir la plus grande distance en 10 minutes.

Théo parcourt 2020 m et Guillaume 1789 m.

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

Histoire

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



Variations 2

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



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 ?

Variations 2

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



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 ?

Variations 2

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



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 ?



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 ?



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 ?



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 ?



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 ?



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 ?

CITÉ SPORT

Les inscriptions pour les activités à Cité Sport se sont déroulées sur 2 jours. Le 1^{er} 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^{er} 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^{er} 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^{er} 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^{er} 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^{er} 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^{er} 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^{er} 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?