

# Plan de travail

## Lundi 4 mai 2020

Matière	Consignes	Matériel Sites en ligne
Dictée	1) Se connecter avec les codes envoyés par mail. 2) Faire la dictée « Les JO de 2020 »	<a href="http://orthophore.a-c-lille.fr">http://orthophore.a-c-lille.fr</a>
Français	1) <b>Lire</b> le texte « Les JO de 2020 » 2) <b>Répondre</b> aux questions de compréhension dans le document. 3) <b>Expliquer</b> très rapidement (quelques mots) les mots suivants : Grande échelle, futuriste, toile de fond, les compétitions, épreuves, rénovations, symbole et les zones touchées.  4) Le texte actuel est écrit au présent. <b>Transposer</b> le texte au futur. (C'est-à-dire plus tard) Dans un premier temps, <b>relire</b> le texte en changeant le temps des verbes. Puis, commencer à retranscrire vos réponses sur le texte à trou. Les élèves <b>ne doivent pas</b> s'aider de Bescherelle, ni de leçon, ils ont déjà rencontré ce temps dans leur scolarité. Cet exercice va permettre à l'élève de réfléchir sur les possibilités de terminaisons. S'il y a des erreurs, cela est tout à fait normal. Il corrigera cela lorsqu'il aura la leçon.	Doc 1 et 2 Feuilles à carreaux pour répondre aux questions.
Calcul mental	<b>Les additions de décimaux :</b> <a href="https://www.jeuxpedago.com/jeux-math-4eme-3eme-les-decimaux-niv-2- pageid583.html">https://www.jeuxpedago.com/jeux-math-4eme-3eme-les-decimaux-niv-2- pageid583.html</a>  <b>Ranger des nombres décimaux :</b> <a href="https://www.jeuxpedago.com/jeux-math-cm1-6eme-ranger-les-nombres-10-decimaux-simples- pageid1291.html">https://www.jeuxpedago.com/jeux-math-cm1-6eme-ranger-les-nombres-10-decimaux-simples- pageid1291.html</a>  <b>Les fractions :</b> <a href="https://www.jeuxpedago.com/jeux-math-cm1-6eme-fractions-d-une-figure-niv-1- pageid603.html">https://www.jeuxpedago.com/jeux-math-cm1-6eme-fractions-d-une-figure-niv-1- pageid603.html</a>  <b>Toutes les opérations :</b> <a href="https://www.jeuxpedago.com/jeux-math-ce1-cm2-calcul-niv-1- pageid461.html">https://www.jeuxpedago.com/jeux-math-ce1-cm2-calcul-niv-1- pageid461.html</a>	
Maths	<b>La multiplication de nombres décimaux</b> 1) Lire et apprendre la leçon. 2) Faire les exercices Ne pas utiliser la leçon. Guider votre enfant pour qu'il comprenne que le calcul se fait tout d'abord sans virgule puis on ajoute la virgule au résultat en fonction du nombre de chiffre après la virgule du chiffre de départ.	Doc 3 Feuilles à carreaux pour faire les exercices

## Les JO de 2020

En 2020, le Japon organise les Jeux Olympiques. De nombreux athlètes participent aux JO et de nombreux spectateurs viennent à Tokyo pour l'événement. L'organisation des jeux nécessite parfois de simples aménagements mais également des travaux à grandes échelles.

Un nouveau stade olympique futuriste doit accueillir 60 000 spectateurs. Il remplace le stade national. Il répond aux besoins des athlètes et des spectateurs. Ce stade est accessible à tous types de public. Les épreuves de VTT ont lieu sur un parcours existant rénové. Le parcours a pour toile de fond le spectaculaire Mont Fuji. Les cyclistes sur piste participent aux épreuves dans le vélodrome. Celui-ci fait l'objet d'importantes rénovations et sa capacité en places assises est accrue.

Pendant leurs compétitions, les athlètes séjournent dans un village proche du site des épreuves ou au village olympique.

La cérémonie d'ouverture démarre avec un symbole fort : le relai de la flamme olympique se fait depuis les zones touchées par le tsunami en 2011 jusqu'à Tokyo.

### Questions de compréhension :

**1) Où auront lieu les jeux olympiques en 2020 ?**

---

**2) Pour le Japon est-il obligé de réaliser des travaux ?**

---

**3) Quel travail à grande échelle évoque le texte ?**

---

**4) Quel parcours sera simplement rénové ?**

---

**5) Quelles épreuves ont lieu dans un vélodrome ?**

---

**6) Qu'est-ce que le spectaculaire Mont Fuji ?**

---

## Les JO de 2020 - Transposé au futur

En 2020, le Japon \_\_\_\_\_ les Jeux Olympiques. De nombreux athlètes \_\_\_\_\_ aux JO et de nombreux spectateurs \_\_\_\_\_ à Tokyo pour l'événement. L'organisation des jeux \_\_\_\_\_ parfois de simples aménagements mais également des travaux à grandes échelles.

Un nouveau stade olympique futuriste \_\_\_\_\_ accueillir 60 000 spectateurs. Il \_\_\_\_\_ le stade national. Il \_\_\_\_\_ aux besoins des athlètes et des spectateurs. Ce stade \_\_\_\_\_ accessible à tous types de public. Les épreuves de VTT \_\_\_\_\_ lieu sur un parcours existant rénové. Le parcours \_\_\_\_\_ pour toile de fond le spectaculaire Mont Fuji. Les cyclistes sur piste \_\_\_\_\_ aux épreuves dans le vélodrome. Celui-ci \_\_\_\_\_ l'objet d'importantes rénovations et sa capacité en places assises \_\_\_\_\_ accrue.

Pendant leurs compétitions, les athlètes \_\_\_\_\_ dans un village proche du site des épreuves ou au village olympique.

La cérémonie d'ouverture \_\_\_\_\_ avec un symbole fort : le relai de la flamme olympique se \_\_\_\_\_ depuis les zones touchées par le tsunami en 2011 jusqu'à Tokyo.

## Exercices sur la multiplication d'un nombre décimal par un nombre entier

1. Donne l'ordre de grandeur du résultat de chaque multiplication, puis effectue le calcul.

	Ordre de grandeur	Calcul
$8,32 \times 8$		
$38,27 \times 19$		

2. Pose la multiplication et calcule le résultat.

$69,38 \times 83$	$85,49 \times 79$	$32,742 \times 12$	$45,68 \times 56$

### 3. Problèmes

a. Léa a collé 5 feuilles de 29,5 cm bout à bout dans le sens de la longueur pour faire une grande banderole. <b>Quelle est la longueur totale de sa banderole ?</b>	b. Achille achète 6 paquets de bonbons à 3,25 € l'un et 8 bouteilles de soda à 2,79 € la bouteille. <b>Combien dépense-t-il ?</b>
c. 56 personnes ont réservé un couvert pour la soirée moules-frites du restaurant. Il faut prévoir 0,35 kg de frites et 1,15 kg de moules par personne. <b>Quelle quantité totale de frites et de moules le cuisinier doit-il préparer?</b>	d. Un bâtiment possède un rez-de-chaussée haut de 4 mètres et 8 étages hauts de 3,25 mètres chacun. <b>Quelle est la hauteur totale du bâtiment ?</b>