

Programme du lundi 08 juin

Rédaction

Indique la date en abrégé dans la marge 08/06/2020 et écris la question en noir : Nous voici au mois de juin. Qu'apprécies-tu ce mois-ci ?

Orthographe : dictée

Si personne ne peut te dicter ; recopie les phrases en regardant le moins possible le texte et procède de la même façon que pour les dictées faites en classe. Après avoir écrit chaque phrase :

- Repère si c'est une phrase simple (un seul verbe conjugué) ou une phrase complexe (plusieurs verbes conjugués) = > encadre le ou les verbe(s) conjugué(s)
- Souligne le ou les sujet(s)
- Remplace le sujet par un pronom personnel et vérifie la terminaison du verbe.
- Au crayon, entoure les déterminants et regarde la chaîne des accords dans les groupes nominaux.

Dictée N°7 p 149 (dans le manuel ORTH) > Les voisins de Léon.

Proportionnalité :

Tu vas découvrir une nouvelle leçon sur la proportionnalité. Lis le « cherchons ensemble » p 112 et essaie de répondre aux questions.

J'APPRENDS

Deux grandeurs sont **proportionnelles** si, quand l'une des grandeurs augmente ou diminue, l'autre augmente ou diminue **dans la même proportion**.


Exemple : 5 stylos pèsent 30 g. Si le nombre de stylos double, la masse double aussi. La masse des stylos est donc proportionnelle au nombre de stylos.

	5 stylos	10 stylos	15 stylos	
: 6	30 g	60 g	90 g	× 6

J'AI COMPRIS

Dans une situation de proportionnalité qui associe 2 types de données (par exemple : une masse et un nombre de perles) :

- quand je multiplie une donnée d'un type (la masse) par 2, je dois multiplier la donnée de l'autre type qui lui correspond (le nombre de perles) par 2 aussi.
- quand je divise par 3 une donnée d'un type (la masse), je dois diviser la donnée de l'autre type qui lui correspond (le nombre de perles) par 3 aussi.



Puis, une vidéo explicative pour comprendre un peu mieux la proportionnalité :

<https://lesfondamentaux.reseau-canope.fr/discipline/mathematiques/organisation-et-gestion-des-donnees/resolution-de-problemes/decouvrir-la-proportionnalite.html>

A toi de jouer maintenant !

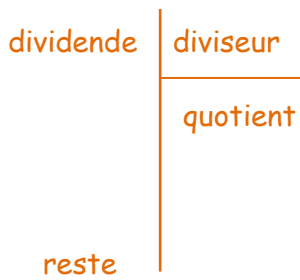
ex 1, 2, 3 et 5 p 112

Bonus : 4 p 112

Divisions :

N'oublie pas d'effectuer la vérification (à poser ou par calculatrice) :

quotient \times diviseur + reste = dividende



90 365 : 35

54 852 : 52

Bonus > 78 586 : 220

Rédaction :

Mille-feuilles p 77-78 > Le récit de science-fiction.

A toi de décrire un univers de science-fictions > suis les consignes de l'exercice 3 p 77

Après avoir écrit ton texte, relis toi en utilisant les indications p 78. N'hésite pas à modifier ton texte pour le rendre plus agréable à lire.

Arts visuels

Illustre ta rédaction ! N'hésite pas à envoyer le tout par mail !

À demain !