5e annÉe du primaire

Semaine du 4 mai 2020

Les documents de Miss Val et de mesdames Marie-Josée et Anik sont présentés à la fin de ce document.

[Des disciplines olympiques disparues 1](#_Toc39050118)

[Consigne à l’élève 1](#_Toc39050119)

[Matériel requis 1](#_Toc39050120)

[Information aux parents 1](#_Toc39050121)

[Let’s Play an Advertising Board Game 2](#_Toc39050122)

[Consigne à l’élève 2](#_Toc39050123)

[Matériel requis 2](#_Toc39050124)

[Information aux parents 2](#_Toc39050125)

[Annexe – Let’s Play an Advertising Board Game 4](#_Toc39050126)

[Jeu d’association : les termes manquants 5](#_Toc39050127)

[Consigne à l’élève 5](#_Toc39050128)

[Matériel requis 5](#_Toc39050129)

[Information aux parents 5](#_Toc39050130)

[Annexe – Les nombres 6](#_Toc39050131)

[Annexe – Les équations du type addition ou soustraction 7](#_Toc39050132)

[Annexe – Les équations du type multiplication ou division 8](#_Toc39050133)

[Annexe – Les solutions 9](#_Toc39050134)

[Pour y voir plus clair! 10](#_Toc39050135)

[Consigne à l’élève 10](#_Toc39050136)

[Matériel requis 10](#_Toc39050137)

[Information aux parents 10](#_Toc39050138)

[Annexe 1 – Pour y voir plus clair! 11](#_Toc39050139)

[Annexe 2 – Les mots pour y voir plus clair! 12](#_Toc39050140)

[Annexe 3 – Modèle de fiche d’observation des résultats 13](#_Toc39050141)

[Annexe – Exemple d’organisation de l’expérience 14](#_Toc39050142)

[Bien dans ta peau et Passe à l’action 15](#_Toc39050143)

[Consigne à l’élève 15](#_Toc39050144)

[Matériel requis 15](#_Toc39050145)

[Information aux parents 15](#_Toc39050146)

[Je suis juge à « La voix » 16](#_Toc39050147)

[Consigne à l’élève 16](#_Toc39050148)

[Matériel requis 16](#_Toc39050149)

[Information aux parents 16](#_Toc39050150)

[Annexe 1 – Je suis juge à « La voix » 17](#_Toc39050151)

[Annexe 2 – Je suis juge à « La voix » 18](#_Toc39050152)

[Que reconnais-tu lors de l’écoute? 18](#_Toc39050153)

[Défi moteur 19](#_Toc39050154)

[Consigne à l’élève 19](#_Toc39050155)

[Matériel requis 19](#_Toc39050156)

[Information aux parents 19](#_Toc39050157)

[Annexe – Défi moteur 20](#_Toc39050158)

[Annexe – Défi moteur (suite) 21](#_Toc39050159)

[Es-tu un bon cybercitoyen? 22](#_Toc39050160)

[Consigne à l’élève 22](#_Toc39050161)

[Matériel requis 22](#_Toc39050162)

[Information aux parents 22](#_Toc39050163)

[Annexe – Es-tu un bon cybercitoyen? 23](#_Toc39050164)

[Choisir un moyen de transport 24](#_Toc39050165)

[Consigne à l’élève 24](#_Toc39050166)

[Matériel requis 24](#_Toc39050167)

[Information aux parents 24](#_Toc39050168)

[Annexe – Les moyens de transport 25](#_Toc39050169)

Français, langue d’enseignement

Des disciplines olympiques disparues

Consigne à l’élève

Les Jeux olympiques ont traversé les époques depuis leur invention en Grèce. Aux disciplines classiques se sont ajoutés des sports de toutes sortes.

* Lis ce [texte documentaire](https://fr.vikidia.org/wiki/Jeux_olympiques_antiques) qui te permettra de découvrir les origines des Jeux olympiques antiques.
* Une fois ta lecture terminée, fais des recherches sur Internet pour t’informer à propos d’une discipline olympique que tu aimes particulièrement.
* Rédige un texte documentaire sur cette discipline olympique et fais-le lire à quelqu’un qui habite avec toi, ou envoie-le par courriel à un ami.
* Tu peux rédiger ton texte sur une feuille ou à l’ordinateur.

Matériel requis

Une feuille et un crayon.

Un ordinateur, une tablette ou un téléphone cellulaire.

|  |
| --- |
| Information aux parents  À propos de l’activité  Votre enfant s’exercera à :  Lire un texte documentaire en ligne;  Développer sa culture liée aux Jeux olympiques;  Rédiger un texte documentaire sur un sport qu’il aime.  Vous pourriez :  Lire le texte avec votre enfant;  Aider votre enfant à effectuer des recherches en ligne sur une discipline qu’il aime;  Aider votre enfant à rédiger son texte documentaire. |

Anglais, langue seconde

Let’s Play an Advertising Board Game

Consigne à l’élève

With a member of your family, you will play a board game about advertising in English!

* Roll a die and move the number of squares on your die.
* Read the question on the board (see Appendix) and answer it. You may use resources to help you as needed (e.g. dictionary).
* Continue the game until all players reach the END square.

Matériel requis

Appendix

1 die

1 token per player

|  |
| --- |
| Information aux parents  À propos de l’activité  Votre enfant jouera à un jeu de société portant sur différentes publicités vues et entendues. Il lancera un dé et avancera du nombre de cases indiqué par le dé. Lorsqu’il arrivera sur une case donnée, il devra lire une question et y répondre en anglais avant de poursuivre le jeu.  Vous pourriez :  Jouer avec votre enfant;  L’aider à bien prononcer les mots et à utiliser le langage lié au jeu;  L’inciter à réagir en anglais aux questions auxquelles vous répondrez (ex. : *Do you know any other logos? Which ones? Do you think this advertisement is funny? Why or why not? This is what I do during TV commercials… What do YOU do?*). |

Source : Activité proposée par les conseillères pédagogiques Bonny-Ann Cameron, de la Commission scolaire de la Capitale, Julie Proteau, de la Commission scolaire des Grandes-Seigneuries, et Isabelle Giroux, de la Commission scolaire de la Rivière-du-Nord, ainsi que par Lysiane Dallaire, enseignante-ressource à la Commission scolaire de la Rivière‑du‑Nord..

Anglais, langue seconde

Annexe – Let’s Play an Advertising Board Game

Functional Language: *Roll the die. My turn, your turn. I don’t understand*.

Lexicon:

* Ads/advertisements: publicity notices
* Brand: the name of the company that makes a product

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Start | Name one logo that you know. | Name something that you found as a gift in a cereal box. | What examples of products or services can be sold 2 for the price of 1? | Describe a funny advertisement. |
|  | | | |
| Name a celebrity or an athlete who advertises something. Who? What? | Have your parents ever used discount coupons? | Name three brands of cereal for adults. | Name three different places where advertisements can be found. | Name two advertisements you can see in a magazine. |
|  | | | |
| Name three brands of cereals for kids. | Draw a logo and have your partner guess it. | What do you do during TV commercials? | You have 1 minute to go and get as many brands as possible in your house. How many did you find? | END |

Mathématique

Jeu d’association : les termes manquants

Consigne à l’élève

* Découpe les cartes de jeu et mélange-les. Tu trouveras trois sortes de cartes : les nombres, les équations du type addition ou soustraction et les équations du type multiplication ou division.
* Assemble par paquet de trois les cartes qui représentent le même nombre. Voici un exemple :



Matériel requis

Les cartes de jeu qui se trouvent aux pages suivantes.

Une paire de ciseaux.

Le solutionnaire, pour les parents, qui se trouve à la dernière annexe.

Note : Si tu n’as pas la possibilité d’imprimer les cartes de jeu, tu peux faire les associations directement à l’écran.

|  |
| --- |
| Information aux parents  À propos de l’activité  Le but de cette activité est d’amener l’élève à concevoir différentes façons de représenter un nombre. Cette activité peut être réalisée avec les enfants de 5e et de 6e année.  Votre enfant s’exercera à :  Lire un nombre naturel;  Trouver un terme manquant dans une équation.  Vous pourriez :  Jouer avec votre enfant;  Demander à votre enfant de lire les équations (ex. : « 7 fois combien égale 70? »);  Demander à votre enfant d’expliquer chacune des associations;  Limiter le nombre de cartes de jeu (ex. : utiliser seulement les nombres et les équations du type addition ou soustraction ou utiliser moins de cartes de chaque sorte);  Créer un jeu de mémoire en retournant les cartes face contre table et en tentant de trouver les trios à tour de rôle;  Jouer à une version en ligne en accédant au site [Mathies](https://www.mathies.ca/tools/FractionsRepresentationMatch/index.html?show=true&title=Jeu%20d%E2%80%99association%20%28Fractions%29&language=fr). |

Mathématique

Annexe – Les nombres



Mathématique

Annexe – Les équations du type addition ou soustraction

Mathématique

Annexe – Les équations du type multiplication ou division

Mathématique

Annexe – Les solutions

Science et technologie

Pour y voir plus clair!

Consigne à l’élève

À ce moment-ci de l’année, les fenêtres sont sales, très sales! Tes parents auraient sans doute besoin d’aide pour les laver. À la manière d’un chimiste, tu devras découvrir le meilleur liquide pour nettoyer les vitres. Guide-toi sur les consignes détaillées que tu trouveras dans l’annexe 1.

Matériel requis

3 chiffons du même tissu (ex. : 3 linges à vaisselle).

1 tasse à mesurer.

3 contenants d’environ 250 ml (ex. : tasse, pot, gobelet).

Eau du robinet.

Vinaigre blanc (2 cuillères à thé).

Savon à vaisselle (quelques gouttes).

|  |
| --- |
| Information aux parents  À propos de l’activité  Votre enfant s’exercera à :  Expérimenter différents mélanges de liquides pour nettoyer les fenêtres;  Observer des résultats et les comparer afin de tirer des conclusions. Il pourra s’inspirer de l’annexe 3 pour noter ses résultats;  Communiquer ses recommandations;  Utiliser un vocabulaire précis pour parler de ce qu’il fait.  Vous pourriez :  Aider votre enfant à être le plus précis possible dans ses mesures de liquide;  Encourager votre enfant à recommencer plus d’une fois, si c’est nécessaire;  Inciter votre enfant à utiliser le vocabulaire de l’annexe 2;  Montrer à votre enfant les symboles de danger qui accompagnent certains produits domestiques. |

Source : Activité proposée par Donald Gaudreau, conseiller pédagogique à la Commission scolaire de la Pointe‑de-l’Île, et Geneviève Morin, conseillère pédagogique à la Commission scolaire de Montréal.

Science et technologie

Annexe 1 – Pour y voir plus clair!

Consigne à l’élève

À ce moment-ci de l’année, les fenêtres sont sales, très sales! Tes parents auraient sans doute besoin d’aide pour les laver. À la manière d’un chimiste, tu devras découvrir le liquide le plus efficace pour nettoyer les vitres.

Suis les étapes pour réaliser l’expérience

**Consignes de sécurité**

* Attention! Choisis une fenêtre où il est sécuritaire de faire ton expérimentation.
* Si tu veux faire un test avec un produit commercial, demande la permission à un parent.

1. Dans trois contenants différents, prépare trois liquides à tester.

**Préparation des liquides à tester**

* Identifie chaque contenant.
* 1er liquide : remplis le contenant d’eau du robinet\*.
* 2e liquide : remplis le contenant d’eau du robinet\* et ajoute 2 cuillères à thé de vinaigre blanc.
* 3e liquide : remplis le contenant d’eau du robinet\* et ajoute 2 gouttes de liquide à vaisselle.

\* 250 ml d’eau.

2. Choisis une fenêtre sur laquelle tu feras tes tests. Si c’est possible, choisis une fenêtre au soleil pour mieux voir les résultats.

3. Prends un chiffon, trempe-le dans le 1er liquide et nettoie le bas de la fenêtre.

4. Prends un deuxième chiffon, trempe-le dans le 2e liquide et nettoie le milieu de la fenêtre.

5. Prends un troisième chiffon, trempe-le dans le 3e liquide et nettoie le haut de la fenêtre.

6. Attends 2 minutes pour que tout soit sec et compare les résultats. Si c’est possible, fais une observation une heure plus tard.

Observes-tu une différence? Quelle partie de la fenêtre est la plus propre? Communique tes recommandations à tes parents en utilisant le vocabulaire proposé à l’annexe 2.

Note

Envie de pousser un peu plus loin l’investigation? Recommence les tests deux ou trois fois pour confirmer tes résultats. Tu peux également mélanger d’autres produits à l’eau (jus de citron, shampoing et liquide commercial pour le lavage des fenêtres).

Et pourquoi ne pas offrir un lavage de fenêtres en cadeau pour la fête des Mères?

Science et technologie

Annexe 2 – Les mots pour y voir plus clair!

Les mots suivants permettent de s’exprimer plus clairement pendant et après l’expérience.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Chiffon | Contenant | Couleur, coloré |
| Danger | Fenêtre | Frotter |
| Mélanger | Odeur | Opaque |
| Nettoyer | Produit domestique | Propre |
| Sale, saleté | Sécurité | Translucide |
| Transparent | Verre | Vitre |
| Un mélange est une association de plusieurs substances. Quand ces substances se mélangent parfaitement, on les dit « miscibles »; c’est le cas ici de l’eau avec le vinaigre et de l’eau avec le liquide à vaisselle. Quant aux substances qui ne se mélangent pas, elles sont dites « non miscibles ». | | |

Tu ne connais pas certains mots ou tu les utilises peu?

Cherche ce qu’ils veulent dire! Tu peux les comprendre en trouvant des exemples, des illustrations, des photos, des synonymes. Essaie de les utiliser pendant ton expérience, mais surtout quand tu communiqueras tes recommandations.

Les symboles de danger

Ce contenant risque d’exploser s’il est chauffé ou percé. Des éclats de métal ou de plastique peuvent causer des blessures graves, en particulier aux yeux.

Ce produit brûle la peau ou les yeux dès qu’il entre en contact avec ceux-ci. S’il est avalé, il brûle la gorge et l’estomac.

Ce produit peut causer une maladie ou la mort s’il est léché, ingéré ou bu et, parfois, s’il est simplement inhalé.

Ce produit ou ses vapeurs s’enflamment facilement à proximité de sources de chaleur, de flammes ou d’étincelles.

Source : Santé Canada, <https://www.canada.ca/fr/sante-canada/services/securite-domicile/securite-produits-chimiques-menagers.html#a4>.

Explosif





Corrosif

Poison

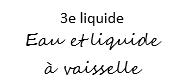
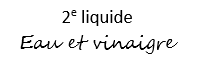
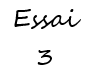
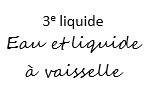
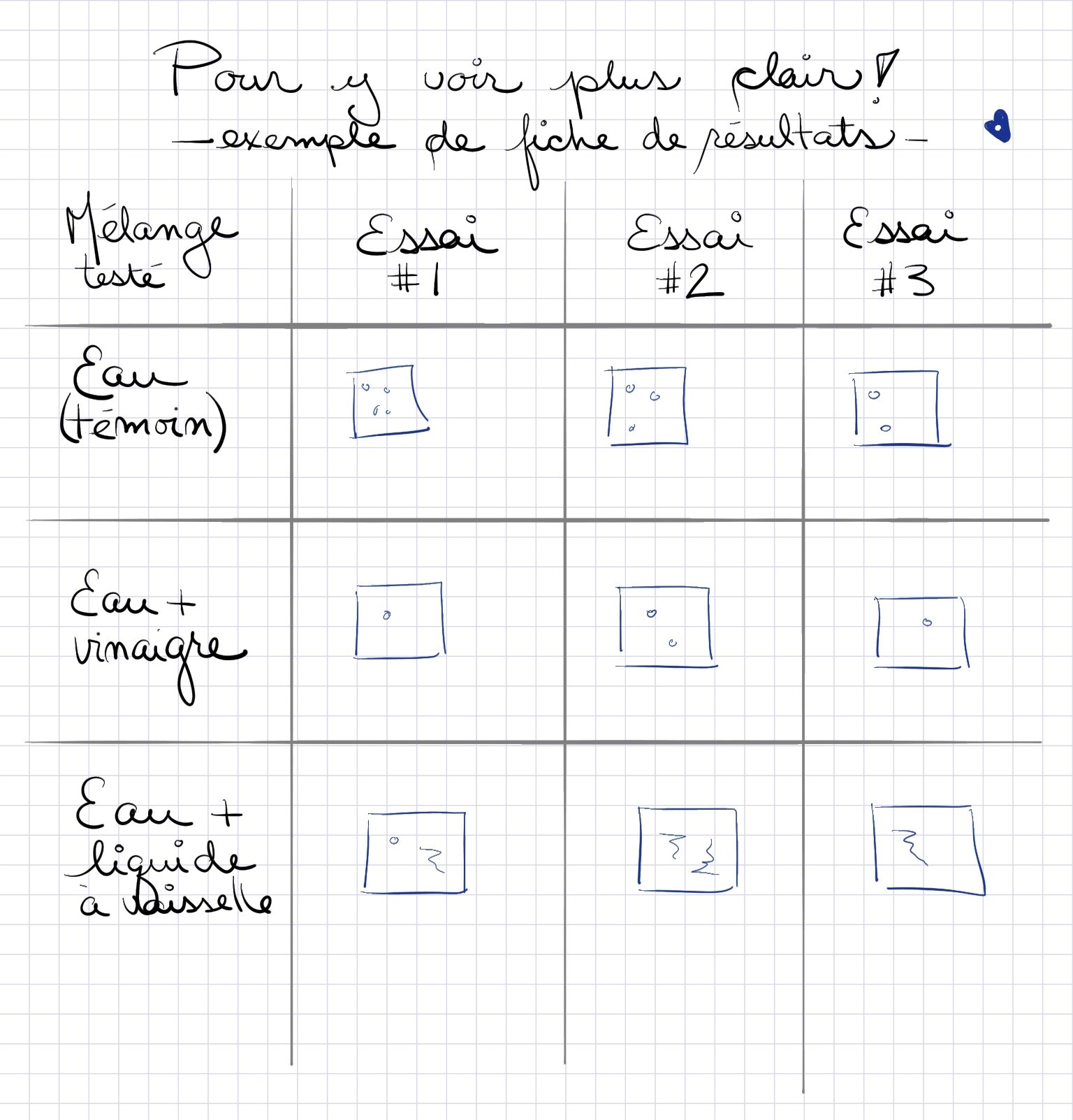


Inflammable



Science et technologie

Annexe 3 – Modèle de fiche d’observation des résultats

Science et technologie

Annexe – Exemple d’organisation de l’expérience

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
|  | 1er liquide  3e liquide  2e liquide |

Éducation physique et à la santé

Bien dans ta peau et Passe à l’action

Consigne à l’élève

* Activité 1 : Bien dans ta peau
* Regarde la [vidéo](https://docs.google.com/presentation/d/e/2PACX-1vRATyymim-E-f4LeioalURevm3pyc3otNOC1tmGp3LKR2J_zx-HNbmI-2Sg429r481WOJ2YFtO5qfRO/pub?start=false&loop=false&delayms=3000&slide=id.g83c1e247da_0_25).
* À partir de quels éléments ton image corporelle se construit-elle?
* Discute de la vidéo avec tes parents si tu as envie.
* Activité 2 : Passe à l’action
* Exécute les mouvements de la chorégraphie.
* Expérimente des activités de manipulation avec les *poïs*.
* Consulte ce [document](https://docs.google.com/presentation/d/e/2PACX-1vQy03S62RXE-ATwrBVgbzHFHjMwIl1utCcaS1m1idIISyxR43QOi8EPFlDKtv8gWKJAEYDf0adn1By4/pub?start=false&loop=false&delayms=3000&slide=id.g83c4cbbf86_0_28) pour effectuer l’activité.
* Consulte le site [Reste actif!](https://sites.google.com/view/resteactif/accueil) pour accéder à l’ensemble des activités proposées au primaire et au secondaire, aux activités spéciales et à d’autres ressources.

Matériel requis

Poïs.

Matériel pour construire des poïs :

* Rouleau de papier de toilette vide, règle, vieille chaussette, ruban adhésif, corde, ciseaux;
* Bas de nylon, ciseaux, balle de tennis.

|  |
| --- |
| Information aux parents  À propos de l’activité  Votre enfant s’exercera à :  S’informer sur l’image corporelle;  Expérimenter les activités proposées.  Vous pourriez :  Soutenir votre enfant dans son apprentissage en le questionnant sur ce qu’il a appris à propos de l’image corporelle;  Faire les activités avec lui, ou alterner l’accompagnement et l’autonomie, selon l’activité. |

Musique

Je suis juge à « La voix »

Consigne à l’élève

*La voix* est un concours de chant diffusé à TVA depuis le 20 janvier 2013 et animé par Charles Lafortune. Tu dois choisir un ou des participants à juger parmi ceux des auditions à l’aveugle (la première étape du concours). Tu trouveras la plupart de ces auditions en cliquant sur ce [lien](https://videos.tva.ca/search/La%20voix) ou en accédant à TVA sur demande sur ton téléviseur.

Consulte le document en annexe pour la description complète de l’activité.

Matériel requis

Un téléviseur ou un appareil technologique (tablette, portable, ordinateur).

Le document en annexe, qui t’aidera à porter ton jugement.

|  |
| --- |
| Information aux parents  À propos de l’activité  Votre enfant s’exercera à :   * Reconnaître plusieurs éléments musicaux, expressifs et d’ordre socioculturel; * Développer son jugement critique et esthétique; * Construire son argumentation; * Utiliser le vocabulaire musical.   Vous pourriez :   * Consulter le lexique inclus dans l’activité pour pouvoir interagir avec votre enfant; * Jouer le jeu du critique avec votre enfant : comparer vos choix respectifs et en discuter. |

Musique

Annexe 1 – Je suis juge à « La voix »

Étapes de la réalisation

* Quelle est ta première impression lorsque tu écoutes ce chanteur ou cette chanteuse? (Tu peux donner plusieurs réponses.)
* J’aime le choix de chanson.
* Son timbre de voix me plaît.
* J’ai un sentiment de joie, de bonheur.
* Je me sens calme.
* Je ressens de la tristesse.
* Je trouve que c’est bizarre.
* J’ai envie de bouger, de me défouler.
* Je trouve cette musique agressive.
* J’éprouve de l’indifférence.
* J’ai une autre impression.
* Remplis l’annexe 2 (si tu peux imprimer le document) ou écris tes réponses sur une feuille.
* Aurais-tu fait tourner ton fauteuil pour ce chanteur ou cette chanteuse?
* Relie ta réponse à tes impressions et à des éléments que tu as reconnus à l’annexe 2.

Exemple : « Oui, j’aurais fait tourner mon fauteuil, car j’aime les voix graves et les chansons très rythmées avec beaucoup de percussions. »

Si tu veux aller plus loin

* Exerce ton jugement en écoutant d’autres interprètes.
* Exerce-toi à être juge comme à *La voix* chaque fois que tu écoutes une chanson.

Musique

Annexe 2 – Je suis juge à « La voix »

Que reconnais-tu lors de l’écoute?

Encercle ou écris les éléments que tu reconnais.

|  |  |
| --- | --- |
| Je reconnais des nuances : | Je reconnais un tempo : |
| p = piano = sons doux | Lent |
| mf = mezzo forte = sons moyens | Modéré |
| f = forte = sons forts | Rapide |
| Crescendo |  |
| Decrescendo |  |

Je reconnais des instruments :

Guitare acoustique, guitare électrique, clavier, batterie, instruments de la famille des vents, basse électrique, etc.

Je reconnais le registre (hauteur) de la voix de l’interprète :

Aigu

Moyen

Grave

Je reconnais que l’interprète a :

Une voix juste

Une bonne prononciation

Je peux nommer une caractéristique du timbre (couleur) de la voix de l’interprète :

Rauque, douce, nasillarde, etc.

Danse

Défi moteur

Consigne à l’élève

* Tu es invité à relever un défi. Déplace-toi d’une pièce à l’autre dans ta maison en expérimentant le plus de mouvements possibles dans différents espaces.
* Voir le document en annexe pour la description complète de l’activité.

Matériel requis

* Des feuilles ou des cartons.
* Des crayons.

|  |
| --- |
| Information aux parents  À propos de l’activité  Votre enfant s’exercera à :   * Bouger; * Explorer les différents modes de déplacement; * Stimuler sa créativité.   Vous pourriez :   * Vous assurer que les mouvements qu’a choisi d’exécuter votre enfant correspondent à ses capacités et à l’espace dont il dispose. * Organiser une compétition entre frère(s) et sœur(s) et attribuer des points à ceux qui n’oublient pas de se déplacer de la façon convenue. |

Source : Activité proposée par Rachel Sénéchal, spécialiste en musique et danse, école de la Fourmilière (Commission scolaire des Premières-Seigneuries).

Danse

Annexe – Défi moteur

Proposition d’activité :

* Avec tes parents, détermine les différents endroits de votre logis où tu serais susceptible de te déplacer.
* Sur une grande feuille, fais une liste de tous ces endroits.
* Choisis un mode de déplacement différent pour chaque endroit (ex. : ramper, sauter sur un pied, rouler, faire des pas chassés, imiter un animal).
* Demande à ton parent d’afficher cette liste sur un mur ou sur le frigo pour que tu puisses la consulter facilement.
* Détermine le temps pendant lequel l’activité se déroulera.
* Pendant la période déterminée, tu devras utiliser le mode de déplacement choisi pour chaque endroit.
* Sois créatif et amuse-toi!

\* Regarde l’annexe qui suit pour t’inspirer et essaie de trouver tes propres idées de mouvements.

Danse

Annexe – Défi moteur (suite)

|  |  |
| --- | --- |
| Endroit | Déplacement |
| Salle de bain / toilette  Bathtub, Bubble, Man, Bath, Silhouette | Comme un poisson  Clipart, Fish, Sea, Water, Swim, Cartoon |
| Salon  Couch, Sofa, Wicker, Loveseat, Seat | Comme un serpent  Snake, Serpent, Green, Reptile, Cartoon |
| Cuisine  Refrigerator, Fridge, Freezer, Cold | Comme un flamant rose (sur un pied)  Animal, Bird, Cartoon, Flamingo, Pink |
| Bed, Pillow, Zudeck, Wooden Bed, RestChambre | Comme une souris (petits pas, sans bruit)  Rat, Mouse, Cheese, Animal, Mammal |
| Dehors  Landscape, Spring, Summer, Fields | Comme un ours (grands pas lourds)  Animal, Bear, Brown, Cub, Cute, Hairy |

Éthique et culture religieuse

Es-tu un bon cybercitoyen?

Consigne à l’élève

Lis la mise en situation et remplis la fiche que tu trouveras en annexe. Tu pourras ensuite :

* Discuter de la situation avec tes parents ou un ami, afin de prendre conscience des sentiments que peut provoquer une situation de cyberintimidation;
* Envisager des impacts de l’intimidation dans la vie des personnes qui la créent, la subissent ou en sont témoins et trouver des solutions pour éviter ces impacts.

Matériel requis

Activité en annexe.

|  |
| --- |
| Information aux parents  À propos de l’activité  Votre enfant sera amené à distinguer une action acceptable d’une action inacceptable, en société et sur les réseaux sociaux, selon une mise en situation proposée.  Votre enfant s’exercera à :  Reconnaître les perceptions et les sentiments des autres acteurs d’une situation;  Trouver des solutions pour remédier à une tension sociale.  Vous pourriez :  Discuter des jugements qui peuvent causer des situations de tensions;  Établir des liens entre le manque de communication et la dégradation de la situation. |

Source : Activité proposée par Izabelle Houde de l’école des Jeunes-du-Monde (Commission scolaire de la Capitale).

Éthique et culture religieuse

Annexe – Es-tu un bon cybercitoyen?

**Mise en situation**

En rentrant de l’école, tu es allé consulter tes réseaux sociaux. Tu sais bien que tu n’as pas l’âge recommandé, mais tes parents t’ont permis de te créer un compte, à condition qu’ils puissent y avoir accès et te superviser de temps en temps. Cela te va très bien, car tu considères que les réseaux sociaux doivent servir à partager des informations amusantes et positives. Tu n’as rien à cacher.

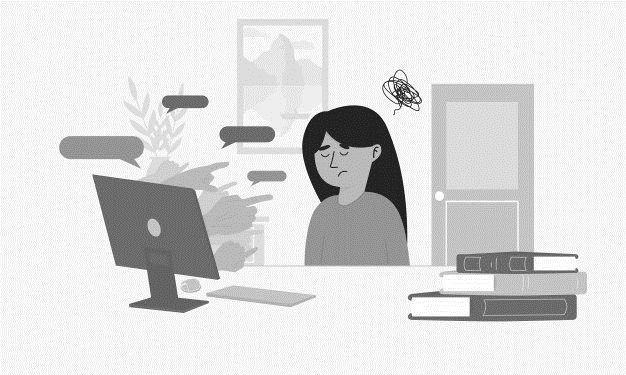
Mais voilà, ce soir, en regardant les publications de tes amis, tu constates qu’une élève de ta classe a partagé une critique très méchante sur une autre élève de ton groupe, et que plusieurs camarades ont commenté en ajoutant des détails disgracieux.

Tu fermes l’ordinateur, bien déçu de la situation…

Dans chacune des bulles suivantes, tente de dégager la vision de chaque « personnage » de l’histoire en précisant :

* Des émotions qu’elle ou il a pu ressentir dans la situation;
* Des impacts que cette situation peut avoir sur son quotidien.

Discute ensuite avec tes parents ou tes amis pour déterminer ce que tu ferais si cette situation t’arrivait.



**LES TÉMOINS**

**les personnes   
qui intimident**

**LA VICTIME**

Géographie, histoire et éducation à la citoyenneté

Choisir un moyen de transport

Consigne à l’élève

**Cultive ton désir d’apprendre** en analysant le choix d’un moyen de transport selon les caractéristiques du territoire.

* L’étude de l’aménagement et de l’occupation d’un territoire passe entre autres par l’analyse des moyens de transport qui permettent de le parcourir.
* Dresse un tableau présentant des moyens de transport ainsi que des atouts et contraintes du territoire qui peuvent expliquer qu’on les choisisse.
* Nomme des moyens de transport que tu connais.
* Donne des raisons qui expliquent pourquoi chacun de ces moyens est utilisé.
* Pour chaque moyen de transport, fais le lien entre son utilisation et des atouts et contraintes du territoire (ex. : l’avion est utilisé pour parcourir des territoires éloignés l’un de l’autre).

**Porte maintenant ton attention** sur le développement des moyens de transport dans le passé.

* À l’aide des ressources à ta disposition ou avec l’aide d’un adulte, réalise l’activité présentée en annexe, où tu dateras l’apparition des moyens de transport sur le territoire du Québec actuel.
* Crois-tu que le développement des moyens de transport se fait au même rythme partout?
* Compare les moyens de transport et de communication qui existaient au Québec et dans les Prairies canadiennes à une même époque en consultant l’onglet Transport et communication de la page [Le Québec vers 1905 / Les Prairies vers 1905](https://primaire.recitus.qc.ca/diversite/comparaison/quebec-1905-et-prairies-1905/B/content/se-deplacer-dans-les-prairies) du site du Service national du RÉCIT de l’univers social.

Matériel requis

Selon la disponibilité des ressources, voici ce qui pourrait être utile :

Matériel d’écriture (papier, carton, crayons, etc.) et d’impression;

Appareil numérique muni d’une connexion Internet.

|  |
| --- |
| Information aux parents  À propos de l’activité  L’étude de l’histoire et de la géographie permet la découverte de traces laissées par les sociétés du passé sur un territoire et son organisation. L’ensemble des groupes qui ont occupé ce territoire l’ont aménagé selon leurs besoins et ses possibilités, ses atouts et ses contraintes. |

Source : Activité réalisée avec la collaboration du Groupe des responsables en univers social (GRUS).

Géographie, histoire et éducation à la citoyenneté

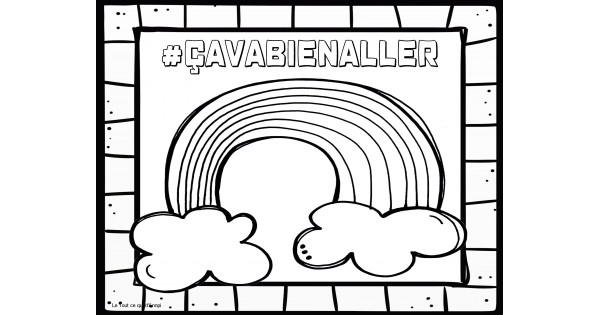
Annexe – Les moyens de transport

Classe les moyens de transport suivants selon le moment où ils ont commencé à être utilisés sur le territoire du Québec actuel.

automobile – avion – bateau à vapeur – bicyclette – calèche – canot – chaloupe – cheval – locomotive – motoneige – paquebot – radeau – traîneau – raquettes – toboggan – voilier

|  |  |
| --- | --- |
| **Période** | **Transport** |
| **Avant 1500** |  |
| **1501-1550** |  |
| **1551-1600** |  |
| **1601-1650** |  |
| **1651-1700** |  |
| **1701-1750** |  |
| **1751-1800** |  |
| **1801-1850** |  |
| **1851-1900** |  |
| **1901-1950** |  |
| **1951-2000** |  |
| **2001-2020** |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Sem. du 04 au**  **11 mai, 2020** | **Étude** | **Devoirs** |
| **Français** | **Lecture** : *30 min./jour*  *Vous pouvez aller sur le* ***site Infos-Jeunes*** *et consulter les articles.*\*  Ou  Découvrez le site ***Le Lombard*** pour découvrir des albums jeunesse.  \* **Liens sur la fiche : *Sites internet***  **Vocabulaire** : ***Mots de vocabulaire***  Bloc 24  **\***Les blocs débutent à la ***page 10*** dans le  **Fichier (3. a) : *liste orthographique*\_5e année.**  **Grammaire** :  Voir la **fiche : *Sites internet***  **Conjugaison** : *Verbes* ***à l’imparfait****\**  \* **Fichier PDF (5. a) : *Terminaisons de verbes*** | **Lecture** : ***Une arrivée inattendue***  *Lire le texte et répondre aux questions*.  **Vocabulaire** : - *Faire la* ***fiche-mot*\*** du bloc 24  **\*** Voir le **fichier PDF (3. b) : *Fiches-mots\_exercices***  **Grammaire** : - ***Faire les exercices* sur internet** :  **Conjugaison** : *Faire les* ***feuilles conj. #7 à #12\****  **\*** Voir le **fichier PDF (5. b) : *Mon journal*** |
| **Mathématique** | ***Faire les exercices dans la trousse et sur les sites internet*\***  Étudier mes ***tables de multiplication***\*  \* **Fichier PDF (6. d) : *tables de multiplication*** | ***Faire les exercices***  ***Pratiquer mes tables*** *sur les sites internet*\*  \* Voir la **ficher : *Sites internet*** |
| **Univers social** | ***Faire le mot caché inclus dans la trousse pédagogique*** | |



Amuse-toi bien!

Mesdames Anik (501) et

Marie-Josée (502)

**Documents de mesdames Marie-Josée et Anik :**

**Sites internet :**

**Infos-Jeunes :**

<https://www.infos-jeunes.com/>

\*\*\*Utiliser votre identifiant et votre mot passe reçus dans votre courriel.\*\*\*

**Le Lombard :**

Pour vous occuper durant les prochains jours en cette période difficile, nous vous offrons une sélection d’albums à découvrir gratuitement ! #BDConfinement

<https://www.lelombard.com/actualite/actualites/confinement-albums-gratuits?token=M0NAIAGUAob7Wuny10cNIopizZe9PWIV&fbclid=IwAR12Bte5W_XcJLoMl7hNGHcuoc0CgSHbHQtgkoLq3iKtoXZ4Lp0_8auDfxI>

**Théatre l’Arrière Scène :**

L’Arrière Scène se préoccupe de vos enfants durant cette période difficile. C’est pourquoi ils ont pensé leur offrir quelques spectacles à visionner en ligne ainsi que des activités à faire en lien avec ceux-ci.

<https://mailchi.mp/arrierescene/theatrecheztoi-encore-du-thtre-visionner-onzabce7nk>

**Français :**

Va sur ce site et choisis les activités que tu as envie de faire :

<https://www.lasouris-web.org/primaire/signets_6.html>

**Mathématique :**

Va sur ce site et choisis les activités que tu as envie de faire :

<https://www.lasouris-web.org/primaire/signets_5.html>

Trucs pour apprendre les tables par cœur :

<http://www.alloprof.qc.ca/BV/pages/m1423.aspx>

Exercices pour pratiquer mes multiplications :

<https://www.tablesdemultiplication.fr/>

<https://www.tablesdemultiplication.fr/test-de-vitesse/>

<http://www.alloprof.qc.ca/Pages/Jeux/FinLapin3.aspx>

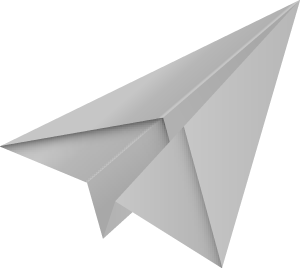
<http://www.alloprof.qc.ca/Pages/Jeux/Meteormath2.aspx>

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Fiche** |  | Texte supplémentaire |
| 13  Thème 13 |  | **Une arrivée inattendue** |

|  |
| --- |
| **LECTURE** |

Lis les chroniques de la journaliste Boucle d’or afin de voir   
ce qui bouleverse les habitants de Livredecontes.

|  |
| --- |
| Que peux-tu déduire en survolant le texte ? |



|  |  |
| --- | --- |
| 5  10  15  20 | Une arrivée inattendue  *Boucle d’or fait part de ses rencontres et de ses observations  dans ses différentes chroniques. Dans sa première  chronique, elle fait état de sa rencontre avec Samson,  Neil et son frère.*  **26 septembre**  « Attends, m’a retenue Samson. Laisse-moi t’exposer la gravité de la situation. La semaine dernière, mes frères et moi sommes allés au marais Enchanté, en bordure de Grottesombre, pour réceptionner une cargaison de boulons afin de terminer la construction du garage de Hansel et Gretel. » […]  « Bref, lorsque nous étions là-bas, notre fournisseur nous a appris que Griffus, le terrible ogre qui hante Grottesombre depuis des années, a hérité d’une caverne de luxe à Livredecontes. Il entend déménager ici sous peu. C’est terrible, Boucle d’or ! Nous devrons cohabiter avec un monstre ! » a pleurniché Samson.  « C’EST TERRIBLE ! » a renchéri Neil en hurlant.  « Intéressant ! ai-je noté en essayant de maîtriser la panique qui s’installait en moi. Et pourquoi ne pas m’avoir prévenue aussitôt ? »  « Parce que nous sommes paralysés de peur », s’est contenté de murmurer Samson.  Trop ébranlée par cette énorme nouvelle, je n’avais pas le cœur à leur faire des reproches. Mon devoir était de prévenir mes admirateurs au plus vite. J’ai donc dit au revoir aux cochonnets avant d’être submergée par leurs pleurs, et je suis vite rentrée au journal pour effectuer mes propres recherches sur ce Griffus. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 25  30  35  40  45  50    55  60 | Fidèle à mes habitudes, j’ai vite déniché une piste intéressante.  Je vous promets des détails croustillants dès demain matin ! D’ici là,  restez à l’affût des grognements étranges, verrouillez vos portes avant  de vous coucher et n’oubliez pas d’appliquer un peu de crème hydratante avant de vous mettre au lit pour vivifier votre peau !  Boucle d’or xoxo  **27 septembre**  J’ai fait mes devoirs et, comme promis, je suis prête à vous tracer un portrait de ce terrible Griffus, qui est sur le point de s’installer dans notre paisible contrée. Cet ogre est orphelin et habite Grottesombre depuis plusieurs années déjà. Son grand-oncle Crocus, qui vivait dans une contrée lointaine depuis plus d’une décennie, était aussi propriétaire d’une grotte dorée, appelée GrottusDeluxe, située au plus profond de la forêt de Livredecontes. Mes informateurs m’ont appris que ce Crocus a récemment rendu l’âme. Il a légué sa grotte dorée à son unique parent, son petit-neveu Griffus.C’est donc pour cette raison que l’ogre a décidé de plier bagage et de s’installer chez nous. Toujours selon mes informateurs, Griffus est un être solitaire, plutôt sauvage, qui souffre de mauvaise haleine chronique. Il s’agit d’une créature immense possédant des oreilles pointues, de gros muscles, de gros pieds,  et d’effroyables griffes capables de déchiqueter un arbre d’un seul geste ! Mon conseil est donc de demeurer sur vos gardes et de vous éloigner  des coins sombres de la forêt.  Boucle d’or xoxo  **30 septembre**   |  | | --- | | À qui Boucle d’or s’adresse- t-elle ? |   Chers amis, l’heure est grave. Comme vous le savez tous,  Griffus a décidé de s’aventurer dans le centre-ville de  Livredecontes, ce matin. En effet, vers 9 h 35, il a fait son  apparition dans la rue principale, prenant la direction du  supermarché *La faim du héros.* Je n’ai pas besoin de vous  dire qu’en moins de deux minutes, le centre-ville était  complètement désert. Les enfants ont fui le parc ; le facteur  a abandonné ses lettres ; le boulanger a déserté sa boutique  avec une baguette sous le bras et tous les commerçants  de la rue ont pris leurs jambes à leur cou de peur que  la terrifiante créature s’en prenne à eux. […]  Boucle d’or xoxo  Catherine GIRARD-AUDET, *La légende d’un ogre (pas si) terrible*,  Saint-Bruno-de-Montarville, Les éditions Goélette, 2013, p. 17-20, 26-27. |

a) À quels personnages de contes célèbres peut-on associer Neil, Samson   
 et leur frère ?

**1**

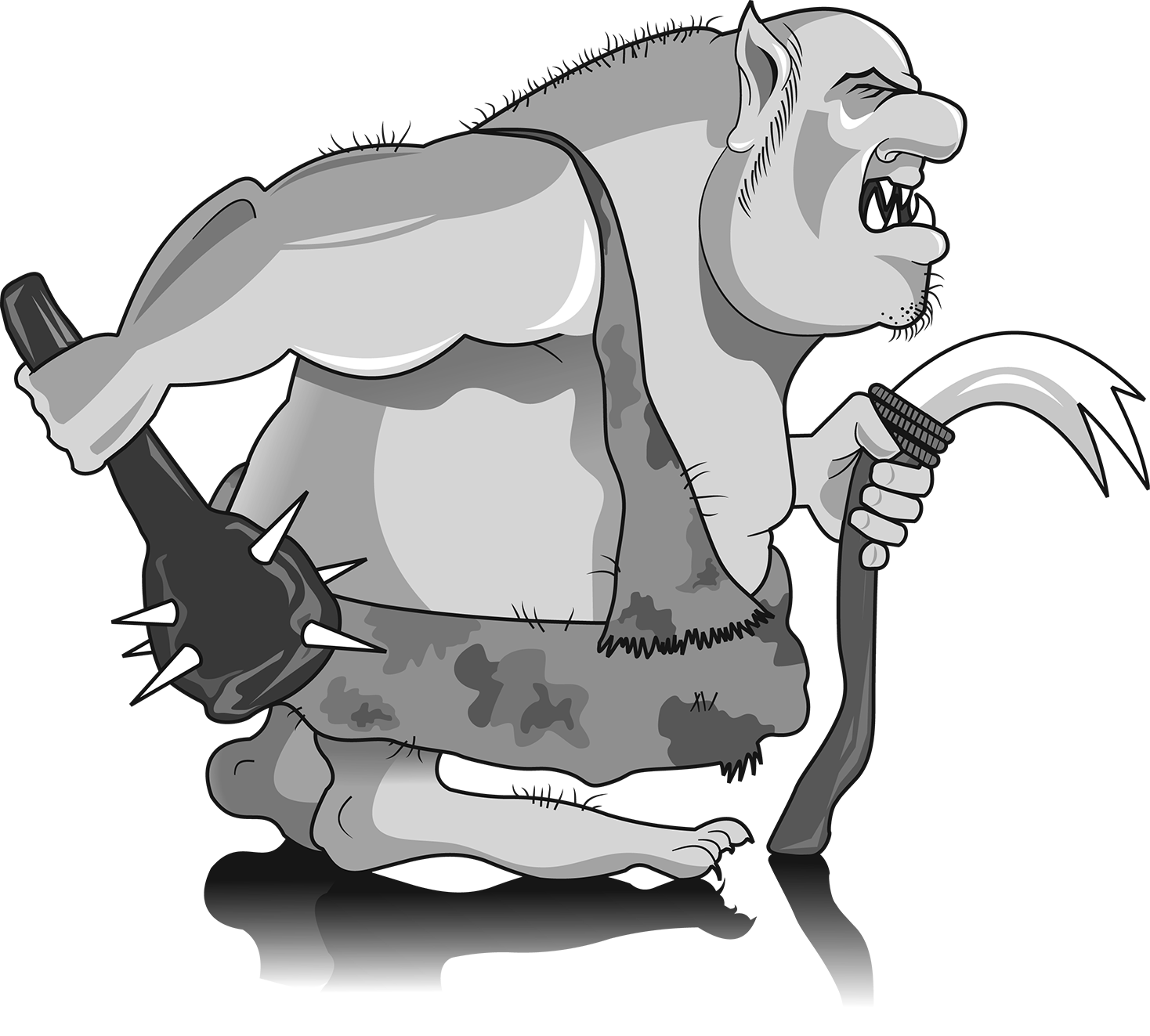
b) Relève une phrase du texte qui prouve ta réponse.

Quel effet la nouvelle a-t-elle sur Boucle d’or ?

**2**

Entre les lignes 5 et 30, relève la phrase qui montre que Boucle d’or se considère comme une bonne journaliste.

**3**

 Relève les caractéristiques qui font du nouvel arrivant un personnage type d’ogre.

**Caractéristiques physiques** **:**

1.

2.

3.

4.

5.

6.

**Trait de caractère** **:**

**Personnage type** **:**

Ogre.

**Nom** **:**

**4**

Encercle les conseils donnés par Boucle d’or dans ses différentes chroniques.

**5**

Pourquoi l’ogre vient-il s’établir à Livredecontes ? Explique ta réponse.

**6**

Décris le centre-ville de Livredecontes en relevant les commerces et les services qu’on y trouve.

**7**

|  |  |
| --- | --- |
| Les commerces | Les services |
|  |  |

Quelle réaction la visite de l’ogre au centre-ville crée-t-elle ?

**8**

Entre les lignes 31 et 47, relève des expressions qui sont des synonymes   
des termes suivants.

**9**

a) Mourir :

b) Partir :

c) Être vigilant :

RIA As-tu aimé lire les chroniques de Boucle d’or ? Explique ta réponse à l’aide   
d’une caractéristique du texte.

**10**

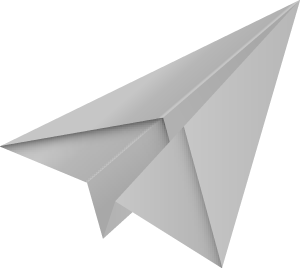
|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Fiche** |  | Texte supplémentaire  CORRIGÉ |
| 13  Thème 13 |  | **Une arrivée inattendue** |

|  |
| --- |
| **LECTURE** |

Lis les chroniques de la journaliste Boucle d’or afin de voir   
ce qui bouleverse les habitants de Livredecontes.

|  |
| --- |
| Que peux-tu déduire en survolant le texte ? |

On présente trois chroniques, datées de trois jours   
en septembre.  
Elles sont  
signées par   
Boucle d’or.



|  |  |
| --- | --- |
| 5  10  15  20 | Une arrivée inattendue  *Boucle d’or fait part de ses rencontres et de ses observations  dans ses différentes chroniques. Dans sa première  chronique, elle fait état de sa rencontre avec Samson,  Neil et son frère.*  **26 septembre**  « Attends, m’a retenue Samson. Laisse-moi t’exposer la gravité de la situation. La semaine dernière, mes frères et moi sommes allés au marais Enchanté, en bordure de Grottesombre, pour réceptionner une cargaison de boulons afin de terminer la construction du garage de Hansel et Gretel. » […]  « Bref, lorsque nous étions là-bas, notre fournisseur nous a appris que Griffus, le terrible ogre qui hante Grottesombre depuis des années, a hérité d’une caverne de luxe à Livredecontes. Il entend déménager ici sous peu. C’est terrible, Boucle d’or ! Nous devrons cohabiter avec un monstre ! » a pleurniché Samson.  « C’EST TERRIBLE ! » a renchéri Neil en hurlant.  « Intéressant ! ai-je noté en essayant de maîtriser la panique qui s’installait en moi. Et pourquoi ne pas m’avoir prévenue aussitôt ? »  « Parce que nous sommes paralysés de peur », s’est contenté de murmurer Samson.  Trop ébranlée par cette énorme nouvelle, je n’avais pas le cœur à leur faire des reproches. Mon devoir était de prévenir mes admirateurs au plus vite. J’ai donc dit au revoir aux cochonnets avant d’être submergée par leurs pleurs, et je suis vite rentrée au journal pour effectuer mes propres recherches sur ce Griffus. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 25  30  35  40  45  50    55  60 | Fidèle à mes habitudes, j’ai vite déniché une piste intéressante.  Je vous promets des détails croustillants dès demain matin ! D’ici là,  restez à l’affût des grognements étranges, verrouillez vos portes avant  de vous coucher et n’oubliez pas d’appliquer un peu de crème hydratante avant de vous mettre au lit pour vivifier votre peau !  Boucle d’or xoxo  **27 septembre**  J’ai fait mes devoirs et, comme promis, je suis prête à vous tracer un portrait de ce terrible Griffus, qui est sur le point de s’installer dans notre paisible contrée. Cet ogre est orphelin et habite Grottesombre depuis plusieurs années déjà. Son grand-oncle Crocus, qui vivait dans une contrée lointaine depuis plus d’une décennie, était aussi propriétaire d’une grotte dorée, appelée GrottusDeluxe, située au plus profond de la forêt de Livredecontes. Mes informateurs m’ont appris que ce Crocus a récemment rendu l’âme. Il a légué sa grotte dorée à son unique parent, son petit-neveu Griffus.C’est donc pour cette raison que l’ogre a décidé de plier bagage et de s’installer chez nous. Toujours selon mes informateurs, Griffus est un être solitaire, plutôt sauvage, qui souffre de mauvaise haleine chronique. Il s’agit d’une créature immense possédant des oreilles pointues, de gros muscles, de gros pieds,  et d’effroyables griffes capables de déchiqueter un arbre d’un seul geste ! Mon conseil est donc de demeurer sur vos gardes et de vous éloigner  des coins sombres de la forêt.  Boucle d’or xoxo  **30 septembre**   |  | | --- | | À qui Boucle d’or s’adresse- t-elle ? |   À ses lecteurs.  Chers amis, l’heure est grave. Comme vous le savez tous,  Griffus a décidé de s’aventurer dans le centre-ville de  Livredecontes, ce matin. En effet, vers 9 h 35, il a fait son  apparition dans la rue principale, prenant la direction du  supermarché *La faim du héros.* Je n’ai pas besoin de vous  dire qu’en moins de deux minutes, le centre-ville était  complètement désert. Les enfants ont fui le parc ; le facteur  a abandonné ses lettres ; le boulanger a déserté sa boutique  avec une baguette sous le bras et tous les commerçants  de la rue ont pris leurs jambes à leur cou de peur que  la terrifiante créature s’en prenne à eux. […]  Boucle d’or xoxo  Catherine GIRARD-AUDET, *La légende d’un ogre (pas si) terrible*,  Saint-Bruno-de-Montarville, Les éditions Goélette, 2013, p. 17-20, 26-27. |

a) À quels personnages de contes célèbres peut-on associer Neil, Samson   
 et leur frère ?

**1**

Aux trois petits cochons.

b) Relève une phrase du texte qui prouve ta réponse.

J’ai donc dit au revoir aux cochonnets avant d’être submergée par leurs pleurs,

et je suis vite rentrée au journal pour effectuer mes propres recherches

sur ce Griffus.

Quel effet la nouvelle a-t-elle sur Boucle d’or ?

**2**

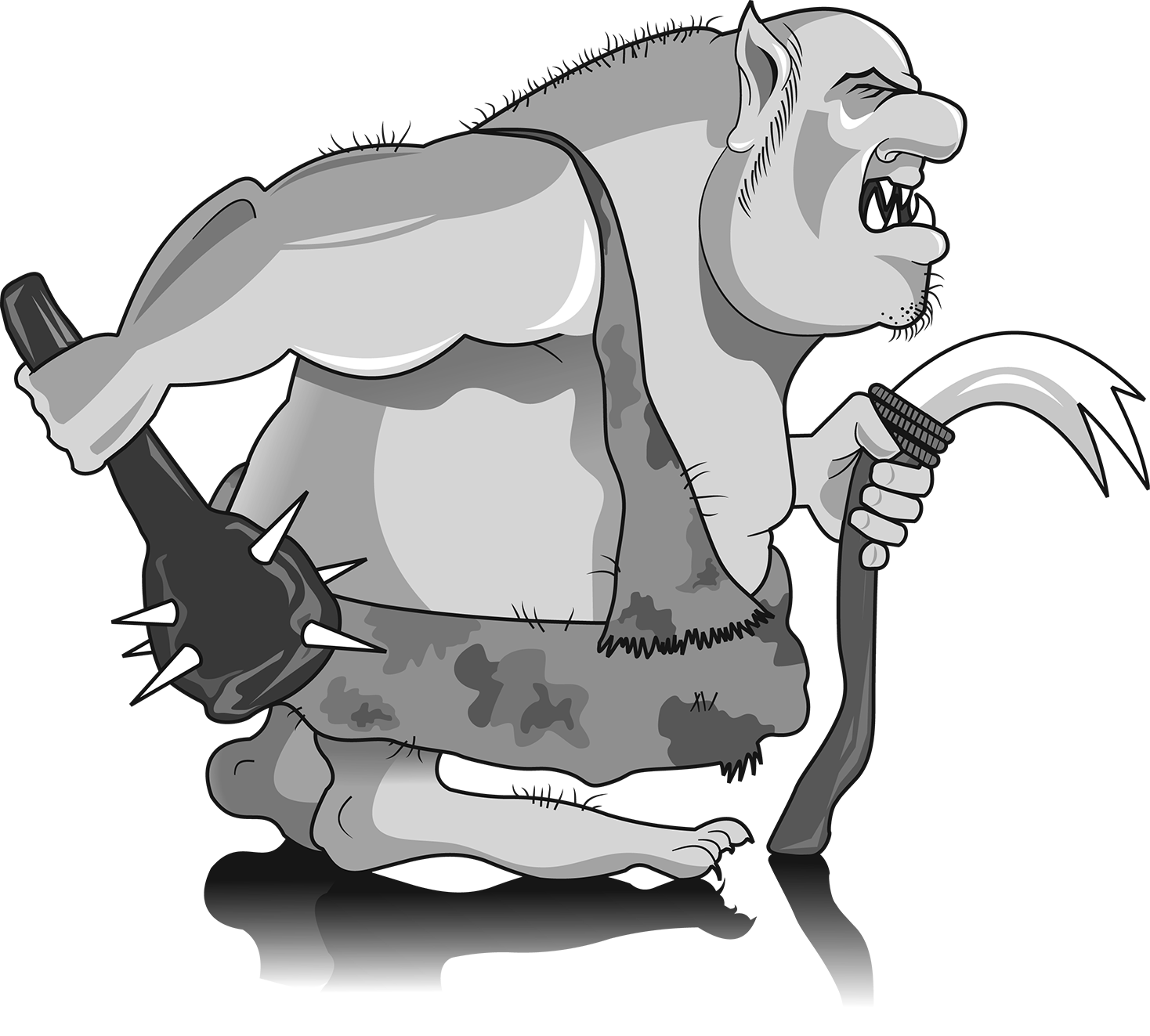
Elle est ébranlée, mais elle tente de se contrôler.

Entre les lignes 5 et 30, relève la phrase qui montre que Boucle d’or se considère comme une bonne journaliste.

**3**

Mon devoir était de prévenir mes admirateurs au plus vite. (ligne 21) OU

Fidèle à mes habitudes, j’ai vite déniché une piste intéressante. (ligne 25)

 Relève les caractéristiques qui font du nouvel arrivant un personnage type d’ogre.

**Caractéristiques physiques** **:**

1.Il a mauvaise haleine.

2.Il est immense.

3. Il a des oreilles pointues.

4. Il a de gros muscles.

5. Il a de gros pieds.

6. Il a d’effroyables griffes.

**Trait de caractère** **:** Il est solitaire.

**Personnage type** **:**

Ogre.

**Nom** **:** Griffus.

**4**

Encercle les conseils donnés par Boucle d’or dans ses différentes chroniques.

**5**

Pourquoi l’ogre vient-il s’établir à Livredecontes ? Explique ta réponse.

**6**

Il a hérité d’une grotte à Livredecontes à la suite du décès de son grand-oncle.

Décris le centre-ville de Livredecontes en relevant les commerces et les services qu’on y trouve.

**7**

|  |  |
| --- | --- |
| Les commerces | Les services |
| Un supermarché.  Une boulangerie. | Un parc.  Un service de la poste. |

Quelle réaction la visite de l’ogre au centre-ville crée-t-elle ?

**8**

Sa visite fait fuir tout le monde.

Entre les lignes 31 et 47, relève des expressions qui sont des synonymes   
des termes suivants.

**9**

a) Mourir :

Rendre l’âme. (ligne 38)

b) Partir :

Plier bagage. (ligne 40)

c) Être vigilant :

Demeurer sur ses gardes. (ligne 45)

RIA As-tu aimé lire les chroniques de Boucle d’or ? Explique ta réponse à l’aide   
d’une caractéristique du texte.

**10**

Exemples de réponse : Oui, j’ai aimé lire ses chroniques, car j’ai aimé le personnage

de Boucle d’or. Le texte nous présente une Boucle d’or plus moderne. OU Non, je

n’ai pas aimé lire ses chroniques, car je n’aime pas vraiment les personnages de

contes, même si l’auteure les présente différemment.

**Mathématique**

**1.** Écris en chiffres les nombres représentés.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| a) |  |  | b) |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| c) |  |  | d) |  |
|  |  |  |  |  |

**2.** Observe les nombres et réponds aux questions.

a) Quel nombre vient juste avant 69 900 ?

|  |
| --- |
|  |

b) Dans quel nombre le chiffre 3 vaut-il 3000 ?

|  |
| --- |
|  |

c) Combien de centaines y a-t-il dans le nombre 25 831 ?

|  |
| --- |
|  |

d) Ajoute 40 dizaines à 69 890. Quel nombre obtiens-tu ?

|  |
| --- |
|  |

e) Place les nombres par ordre décroissant.

|  |
| --- |
|  |

**3.** Trouve le résultat de ces opérations.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| a) | |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  |  |  |  |  |  |  | |  | 2 | 1 |  | 4 | 5 | 9 | | + | 1 | 9 |  | 7 | 0 | 8 | |  |  |  |  |  |  |  | |  | b) | |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | |  |  |  |  |  | |  | 7 | 0 | 0 | 0 | | − | 3 | 6 | 8 | 2 | |  |  |  |  |  | |  | c) | |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  |  |  |  |  |  | |  | 5 | 6 | 3 | 2 | 1 | | − |  | 7 | 4 | 1 | 9 | |  |  |  |  |  |  | |

**4.** Écris le nombre correspondant à chaque décomposition.

Compare ensuite les nombres à l’aide des symboles <, > ou =.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| a) | 8 UM + 6 C + 7 U = |  | 6 C + 8 DM + 7 D + 9 U = |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| b) | (2 × 1000) + (9 × 10) + (7 × 100)  + (8 × 1) + (4 × 10 000) = |  | (8 × 100) + (4 × 10 000) + (6 × 1)  + (5 × 10) + (1 × 1000) = |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| c) | 40 + 1000 + 500 + 7 + 4000 = |  | (5 × 100) + (5 × 1000) + (7 × 1)  + (4 × 10) = |
|  |  |  |  |

**5.** Complète les suites en respectant les régularités.

a) 18, 36, 72, 144, , , ,

|  |
| --- |
|  |

|  |
| --- |
|  |

|  |
| --- |
|  |

|  |
| --- |
|  |

b) 169, 164, 159, 154, , , ,

|  |
| --- |
|  |

|  |
| --- |
|  |

|  |
| --- |
|  |

|  |
| --- |
|  |

c) 2534, 2540, 2546, 2552, , , ,

|  |
| --- |
|  |

|  |
| --- |
|  |

|  |
| --- |
|  |

|  |
| --- |
|  |

d) 521, 517, 526, 522, , , ,

|  |
| --- |
|  |

|  |
| --- |
|  |

|  |
| --- |
|  |

|  |
| --- |
|  |

**6.** Effectue les opérations.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| a) | |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  |  |  |  |  |  | |  |  |  | 2 | 6 | 9 | | **×** |  |  |  |  | 7 | |  |  |  |  |  |  | |  | b) | |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  |  |  |  |  |  | |  |  | 2 | 5 | 6 | 1 | | **×** |  |  |  |  | 5 | |  |  |  |  |  |  | |  | c) | |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  |  |  |  |  |  | |  |  |  | 7 | 0 | 5 | | **×** |  |  |  |  | 9 | |  |  |  |  |  |  | |
|  | | | | | | | |
| d)   |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  |  |  |  |  |  | |  | 5 | 0 | 4 |  | 4 |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  |  |  |  |  |  | |  | 3 | 8 | 4 |  | 8 |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  |  |  |  |  |  | |  | 1 | 2 | 6 |  | 3 | |  |  | e) |  |  | f) |  |

**7.** Colorie chaque figure de manière à représenter la fraction indiquée.

Compare ensuite les fractions à l’aide des symboles <, > ou =.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| a)   |  |  |  | | --- | --- | --- | |  |  |  | |  |  |  | |  |  |  | | |  | | --- | |  | |  | |  | |  | b)   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | |  |  |  |  | |  |  |  |  | | |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | |  |  |  |  | |
|  | |  | | --- | | 2 | | 9 |  |  | | --- | | 2 | | 3 | |  |  | |  | | --- | | 7 | | 8 |  |  | | --- | | 3 | | 4 | |
|  |  |  |  |  |
| c) |  |  | d) |  |
|  | |  | | --- | | 5 | | 15 |  |  | | --- | | 1 | | 3 | |  |  | |  | | --- | | 3 | | 10 |  |  | | --- | | 2 | | 5 | |

**8.** Écris les numérateurs et les dénominateurs pour que les fractions   
soient équivalentes.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| a) |  |  |  |  |  |
|  | |  | | --- | | 3 | |  | |  | |  | | = | |  | | --- | |  | |  | |  | |  | | = | |  | | --- | |  | |  | |  | |  | |
|  |  |  |  |  |  |
| b) |  |  |  |  |  |
|  | |  | | --- | |  | |  | | 6 | | = | |  | | --- | |  | |  | |  | |  | | = | |  | | --- | |  | |  | |  | |  | |

**9.** Fais un X sur l’expression qui n’est pas équivalente aux autres.

a)

14,59

|  |
| --- |
| 1459 |
| 10 |

|  |
| --- |
| 1459 |
| 100 |

14

|  |
| --- |
| 59 |
| 100 |

b)

1

|  |
| --- |
| 8 |
| 100 |

1,08

1,80

|  |
| --- |
| 108 |
| 100 |

c)

521,7

521

|  |
| --- |
| 7 |
| 10 |

|  |
| --- |
| 5217 |
| 10 |

521

|  |
| --- |
| 7 |
| 100 |

d)

|  |
| --- |
| 2063 |
| 100 |

20

|  |
| --- |
| 63 |
| 100 |

20,36

20,63

e)

|  |
| --- |
| 76 |
| 100 |

0,76

76 %

|  |
| --- |
| 76 |
| 10 |

**Mathématique : Corrigé**

**1.** Écris en chiffres les nombres représentés.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| a) |  |  | b) |  |
|  | 14 271 |  |  | 80 765 |
|  |  |  |  |  |
| c) |  |  | d) |  |
|  | 5789 |  |  | 2406 |

**2.** Observe les nombres et réponds aux questions.

a) Quel nombre vient juste avant 69 900 ?

|  |
| --- |
| 69 899 |

b) Dans quel nombre le chiffre 3 vaut-il 3000 ?

|  |
| --- |
| 13 580 |

c) Combien de centaines y a-t-il dans le nombre 25 831 ?

|  |
| --- |
| 258 |

d) Ajoute 40 dizaines à 69 890. Quel nombre obtiens-tu ?

|  |
| --- |
| 70 290 |

e) Place les nombres par ordre décroissant.

|  |
| --- |
| 69 899, 69 890, 25 831, 13 580, 9651, 8952 |

**3.** Trouve le résultat de ces opérations.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| a) | |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  | 1 | 1 |  |  | 1 |  | |  | 2 | 1 |  | 4 | 5 | 9 | | + | 1 | 9 |  | 7 | 0 | 8 | |  |  |  |  |  |  |  | |  | 4 | 1 |  | 1 | 6 | 7 | |  | b) | 1   |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | |  | 6 | 9 | 9 |  | |  | 7 | 0 | 0 | 0 | | − | 3 | 6 | 8 | 2 | |  |  |  |  |  | |  | 3 | 3 | 1 | 8 | |  | c) | 1  1  1   |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  | 4 | 5 |  | 1 |  | |  | 5 | 6 | 3 | 2 | 1 | | − |  | 7 | 4 | 1 | 9 | |  |  |  |  |  |  | |  | 4 | 8 | 9 | 0 | 2 | |

**4.** Écris le nombre correspondant à chaque décomposition.

Compare ensuite les nombres à l’aide des symboles <, > ou =.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| a) | 8 UM + 6 C + 7 U = |  | 6 C + 8 DM + 7 D + 9 U = |
|  | 8607 |  | 80 679 |
|  |  |  |  |
| b) | (2 × 1000) + (9 × 10) + (7 × 100)  + (8 × 1) + (4 × 10 000) = |  | (8 × 100) + (4 × 10 000) + (6 × 1)  + (5 × 10) + (1 × 1000) = |
|  | 42 798 |  | 41 856 |
|  |  |  |  |
| c) | 40 + 1000 + 500 + 7 + 4000 = |  | (5 × 100) + (5 × 1000) + (7 × 1)  + (4 × 10) = |
|  | 5547 |  | 5547 |

**5.** Complète les suites en respectant les régularités.

a) 18, 36, 72, 144, , , ,

|  |
| --- |
| 288 |

|  |
| --- |
| 576 |

|  |
| --- |
| 1152 |

|  |
| --- |
| 2304 |

b) 169, 164, 159, 154, , , ,

|  |
| --- |
| 149 |

|  |
| --- |
| 144 |

|  |
| --- |
| 139 |

|  |
| --- |
| 134 |

c) 2534, 2540, 2546, 2552, , , ,

|  |
| --- |
| 2558 |

|  |
| --- |
| 2564 |

|  |
| --- |
| 2570 |

|  |
| --- |
| 2576 |

d) 521, 517, 526, 522, , , ,

|  |
| --- |
| 531 |

|  |
| --- |
| 527 |

|  |
| --- |
| 536 |

|  |
| --- |
| 532 |

**6.** Effectue les opérations.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| a) | |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  |  |  | 4 | 6 |  | |  |  |  | 2 | 6 | 9 | | **×** |  |  |  |  | 7 | |  |  |  |  |  |  | |  |  | 1 | 8 | 8 | 3 | |  | b) | |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  |  | 2 | 3 |  |  | |  |  | 2 | 5 | 6 | 1 | | **×** |  |  |  |  | 5 | |  |  |  |  |  |  | |  | 1 | 2 | 8 | 0 | 5 | |  | c) | |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  |  |  |  | 4 |  | |  |  |  | 7 | 0 | 5 | | **×** |  |  |  |  | 9 | |  |  |  |  |  |  | |  |  | 6 | 3 | 4 | 5 | |
|  | | | | | | | |
| d)   |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  |  |  |  |  |  | |  | 5 | 0 | 4 |  | 4 | | ‒ | 4 |  |  |  | 126 | |  | 1 | 0 |  |  |  | | ‒ |  | 8 |  |  |  | |  |  | 2 | 4 |  |  | |  |  | 2 | 4 |  |  | |  |  |  | 0 |  |  |   1   |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  |  |  |  |  |  | |  | 3 | 8 | 4 |  | 8 | | ‒ | 3 | 2 |  |  | 48 | |  |  | 6 | 4 |  |  | | ‒ |  | 6 | 4 |  |  | |  |  |  | 0 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  |  |  |  |  |  | |  | 1 | 2 | 6 |  | 3 | | ‒ | 1 | 2 |  |  | 42 | |  |  | 0 | 6 |  |  | | ‒ |  |  | 6 |  |  | |  |  |  | 0 |  |  | |  |  | e) |  |  | f) |  |

**7.** Colorie chaque figure de manière à représenter la fraction indiquée.

Compare ensuite les fractions à l’aide des symboles <, > ou =.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| a)   |  |  |  | | --- | --- | --- | |  |  |  | |  |  |  | |  |  |  | | |  | | --- | |  | |  | |  | |  | b)   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | |  |  |  |  | |  |  |  |  | | |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | |  |  |  |  | |
|  | |  | | --- | | 2 | | 9 |  |  | | --- | | 2 | | 3 | |  |  | |  | | --- | | 7 | | 8 |  |  | | --- | | 3 | | 4 | |
|  |  |  |  |  |
| c) |  |  | d) |  |
|  | |  | | --- | | 5 | | 15 |  |  | | --- | | 1 | | 3 | |  |  | |  | | --- | | 3 | | 10 |  |  | | --- | | 2 | | 5 | |

**8.** Écris les numérateurs et les dénominateurs pour que les fractions   
soient équivalentes.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| a) |  |  |  |  |  |
|  | |  | | --- | | 3 | |  | |  | | 4 | | = | |  | | --- | | 6 | |  | |  | | 8 | | = | |  | | --- | | 12 | |  | |  | | 16 | |
|  |  |  |  |  |  |
| b) |  |  |  |  |  |
|  | |  | | --- | | 3 | |  | | 6 | | = | |  | | --- | | 6 | |  | |  | | 12 | | = | |  | | --- | | 9 | |  | |  | | 18 | |

**9.** Fais un X sur l’expression qui n’est pas équivalente aux autres.

a)

14,59

|  |
| --- |
| 1459 |
| 10 |

|  |
| --- |
| 1459 |
| 100 |

14

|  |
| --- |
| 59 |
| 100 |

b)

1

|  |
| --- |
| 8 |
| 100 |

1,08

1,80

|  |
| --- |
| 108 |
| 100 |

c)

521,7

521

|  |
| --- |
| 7 |
| 10 |

|  |
| --- |
| 5217 |
| 10 |

521

|  |
| --- |
| 7 |
| 100 |

d)

|  |
| --- |
| 2063 |
| 100 |

20

|  |
| --- |
| 63 |
| 100 |

20,36

20,63

e)

|  |
| --- |
| 76 |
| 100 |

0,76

76 %

|  |
| --- |
| 76 |
| 10 |





