

JEU D'ÉVASION

MISSION RÉVISION

3^È CYCLE

Codes QR
Cadenas virtuels
Tâches en ligne

MISE EN CONTEXTE:

Tu es appelé pour une mission spéciale. Ton supérieur te donne **60 minutes** pour visiter douze planètes afin de récolter des échantillons d'eau et de sol pour des analyses. Pour avoir accès à chacune des planètes, tu devras déverrouiller les différents cadenas qui seront mis sur ton chemin. Au cours de cette mission, tu réaliseras une révision de plusieurs notions que tu connais déjà. Sauras-tu réactiver tes connaissances pour réaliser cette mission ?

POUR TA MISSION, TU AURAS BESOIN DE:

- Ce document (tu peux l'imprimer ou non, c'est au choix).*
- Crayon, gomme à effacer et feuilles.
- Tablette ou téléphone avec accès à Internet
- Un chronomètre

* Si tu n'imprimes pas le document, tu auras besoin de deux appareils électroniques (téléphone ou tablette) pour que ça fonctionne bien.

NOTES:

- Tu peux réaliser ta mission avec des membres de ta famille pour vous séparer les tâches.
- Si tu dépasses le temps accordé, ce n'est vraiment pas grave!

AVANT DE COMMENCER...

Comment scanner un code QR

AVEC IPHONE, IPAD OU IPOD

- Ouvrez l'app Appareil photo.
- Sélectionnez l'appareil photo arrière.
- Tenez votre appareil de sorte que le code QR apparaisse dans le viseur de l'app Appareil photo.
- Touchez la notification pour ouvrir le lien associé au code QR.

AVEC ANDROID

Mêmes étapes qu'avec Apple

Ou

Utiliser Google Lens

- Ouvrez Google Lens (l'icône carrée rappelant un appareil photo, dans Google Assistant)
- Pointez l'appareil photo vers le code QR.
- Patientez jusqu'à l'apparition d'un point bleu au centre du code QR.
- Appuyez sur le point bleu (ou le lien) pour ouvrir le contenu du code QR.

Ou

Télécharger un lecteur de code QR dans le *Google Play Store*

Faites un essai avec celui-ci →





TA MISSION
COMMENCE SUR
LA PLANÈTE...

POPSI

SUR LA PLANÈTE POPSI...

Tu dois associer les énoncés aux expressions équivalentes.

| | | | | |
|----------------|-----------------|------------------|-------------------|-------------------|
| 12,1% | 2,11 | 121 | 0,121 | 11,2 |
| 0,08 | $\frac{8}{100}$ | $\frac{80}{100}$ | $\frac{80}{10}$ | $\frac{100}{8}$ |
| $\frac{1}{5}$ | 5% | 25% | 50% | 20% |
| 37% | $\frac{37}{10}$ | $\frac{37}{100}$ | $\frac{100}{37}$ | $\frac{3,7}{100}$ |
| 0,4 | 40% | 0,4% | 400% | 4% |
| $\frac{7}{25}$ | 0,028 | 0,70 | 0,25 | 0,28 |
| 96% | $\frac{96}{10}$ | $\frac{100}{96}$ | $\frac{9,6}{100}$ | $\frac{96}{100}$ |
| 00,7200 | 720% | 72% | 7,2% | 0,72% |

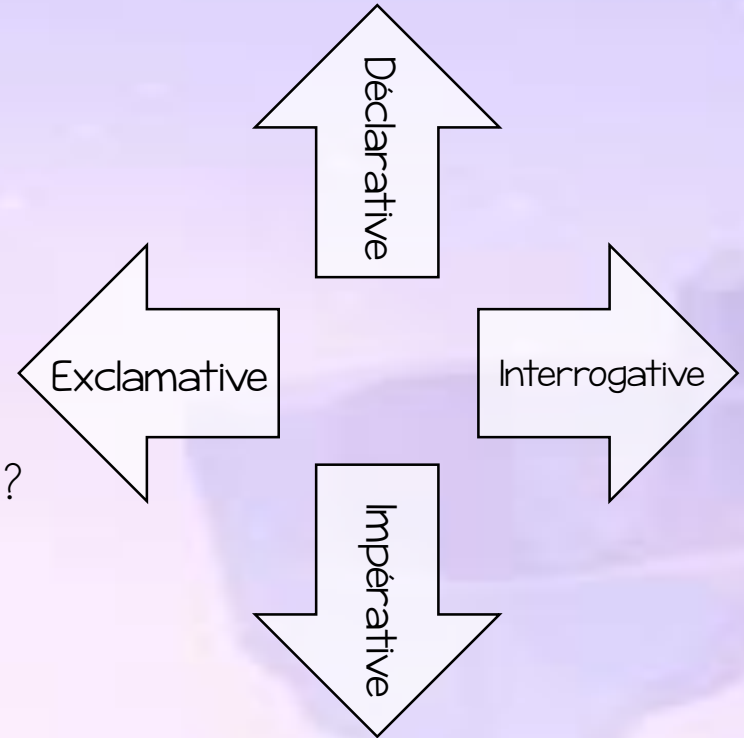
Scanne le code QR lorsque tu seras prêt(e) à entrer le code de couleurs.



SUR LA PLANÈTE AYAYAYE...

Tu dois identifier le type des phrases suivantes.

- Va chercher une chaise.
- Comment t'appelles-tu ?
- Je suis si heureux de vous rencontrer !
- Donne-moi ton crayon.
- J'ai un lézard comme animal de compagnie.
- Pourquoi avez-vous besoin de cette peinture ?
- Crois-tu que les poules peuvent voler ?
- Chante une chanson pour ta grand-mère.
- Les ratons laveurs se promènent la nuit.
- Cette musique est beaucoup trop forte !
- Je sais cuisiner de délicieuses recettes.
- Vas-tu participer au concours de chant ?



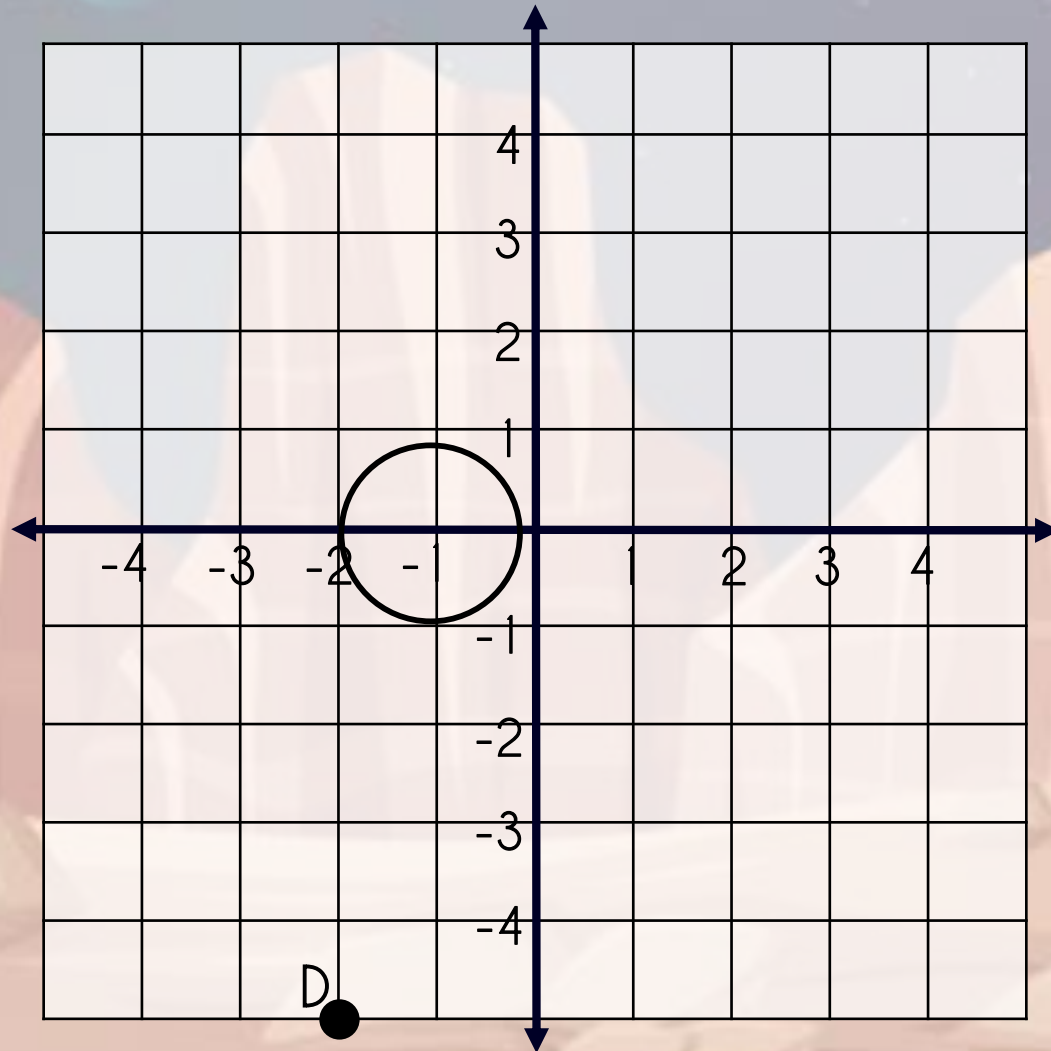
Scanne le code QR
lorsque tu seras
prêt(e) à entrer
le code de cadenas
directionnel.



SUR LA PLANÈTE YONCAN...

Tu dois placer les points sur le plan cartésien et découvrir quel objet est formé par ces points.

- A. $(-4, 3)$
- B. $(-4, 1)$
- C. $(-1, -2)$
- D. Déjà placé
- E. $(0, -3)$
- F. $(2, -4)$
- G. $(1, -2)$
- H. $(3, -3)$
- I. $(2, -1)$
- J. $(4, 1)$
- K. $(1, 0)$
- L. $(-2, 3)$



Scanne le code QR lorsque tu seras prêt(e) à entrer le mot de passe de cinq lettres (minuscules).



LOCKEE.fr

SUR LA PLANÈTE PLUTEUF...

Tu dois placer les mots suivants en ordre alphabétique en passant d'un point à l'autre.



Scanne le
code QR
lorsque tu
seras prêt(e)
à entrer le
schéma.



SUR LA PLANÈTE LAVANIO...

Tu dois indiquer quels énoncés sont vrais concernant les triangles.

- A. Un triangle ayant deux côtés isométriques se nomme un triangle équilatéral.
- B. Les trois angles d'un triangle totalisent toujours 180° .
- C. Un triangle ayant trois côtés de mesures différentes se nomme un triangle scalène.
- D. Tous les triangles possèdent un angle de 90° .
- E. Un triangle équilatéral possède trois angles de même mesure.
- F. Un triangle rectangle est toujours scalène.
- G. Un triangle isocèle possède deux angles de même mesure.

Scanne le code QR lorsque
tu seras prêt(e) à entrer
les lettres pour le code de
cadenas musical.

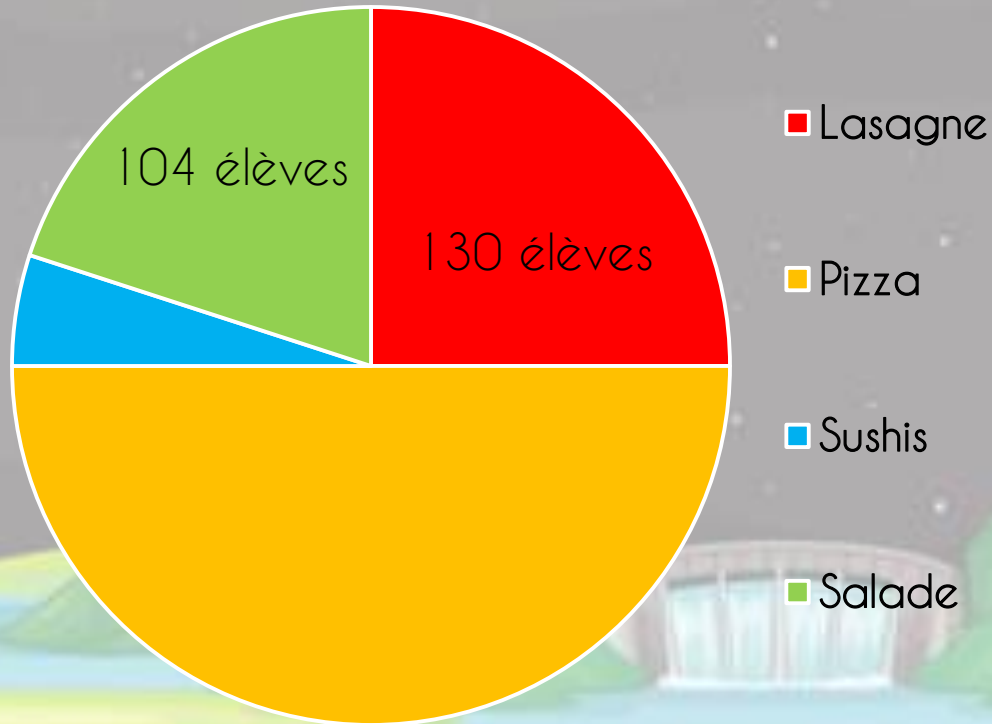


SUR LA PLANÈTE PLAXMOL...

Tu dois interpréter le diagramme circulaire suivant et donner le nombre d'élèves total ayant répondu au sondage.

Le repas préféré des élèves de l'école

Scanne le code QR lorsque tu seras prêt(e) à entrer le code de cadenas.



SUR LA PLANÈTE KONFETIV...

Tu dois indiquer quels mots sont invariables.

| | | | |
|-----------|-----------|----------|------------|
| Beaucoup | Hier | Peu | Bord |
| Courbe | Seulement | Citation | Bruyant |
| Fantaisie | Toutefois | Jamais | Durant |
| Ligne | Trop | Toujours | Restaurant |

Scanne le code QR lorsque tu seras prêt(e) à entre le code de cadenas à interrupteurs.



Représente tes réponses sur le cadenas à interrupteurs comme ceci :



= Mot invariable



= Mot variable

SUR LA PLANÈTE SAVONOS...

Tu dois réaliser un casse-tête.

Étape 1

Clique sur le lien pour accéder au casse-tête

<https://www.thejigsawpuzzles.com/Kids-Puzzles/Space-Explorers-jigsaw-puzzle?cutout=100classic>

*Attention de ne pas quitter le casse-tête et perdre ta réalisation!

Étape 2

Lorsque tu as complété le casse-tête, scanne le code QR ci-dessous pour découvrir la question.



Étape 3

Lorsque tu as trouvé la réponse à la question, scanne ce code QR pour entrer ta réponse (en lettres minuscules).



SUR LA PLANÈTE CHOKORIA...

Tu dois associer la description au bon politicien.

Il a fondé le Parti Québécois en 1968 et il a été le premier ministre du Québec de 1976 à 1985. Pendant son mandat, il a fait le référendum sur la souveraineté-association.

Il est devenu chef du Parti Libéral et premier ministre du Québec en 1970. Il a eu deux mandats de premier ministre soit de 1970 à 1976 et de 1985 à 1994. Son gouvernement a créé, entre autres, le régime d'assurance maladie et les CLSC.

En 1986, il est un cofondateur d'Air Transat. Il a d'abord été de ministre de l'Éducation en 1998 et ministre de la Santé en 2002. En 2011, il fonde un nouveau parti, la Coalition Avenir du Québec (CAQ). En 2018, il est élu premier ministre du Québec et l'est encore à ce jour (2020).

Il est devenu chef du Parti Libéral du Québec en 1958. Il a été premier ministre du Québec de 1960 à 1966. Son gouvernement avait à cœur d'augmenter le rôle de l'État dans plusieurs domaines. Il a fait une "Révolution tranquille".

Il a été premier ministre du Canada de 1968 à 1979, puis de 1980 à 1984. En 1982, le gouvernement qu'il dirigeait a modifié la Constitution en y intégrant la Charte canadienne des droits et libertés.

Robert
Bourassa

Jean Lesage

René
Levesque

Pierre Elliott
Trudeau

François
Legault

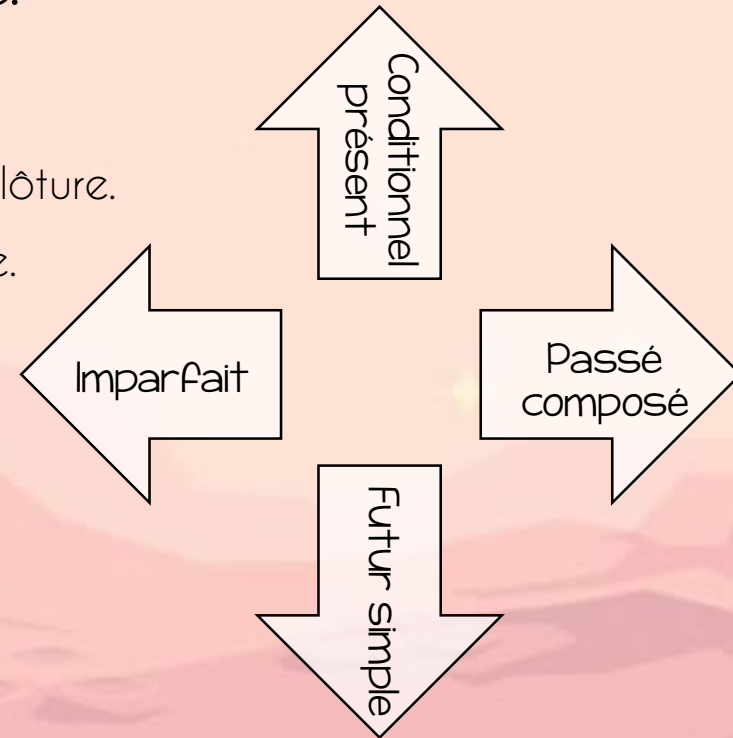
Scanne le code QR lorsque tu seras prêt(e) à entre le code de couleur du cadenas.



SUR LA PLANÈTE PODAMIÉL...

Tu dois identifier à quel temps sont les verbes soulignés dans chaque phrase.

- Mon chat aura trois ans la semaine prochaine.
- S'il faisait beau aujourd'hui, je pourrais repeindre la clôture.
- Nous finirons bien par trouver cette chaussette perdue.
- Ce film de comédie m'a bien fait rire.
- Mon amie m'a dit qu'elle viendrait à mon anniversaire.
- Si j'avais la chance, j'adopterais un chien.
- Il écrivait toujours une lettre à son ami durant l'été.
- Ma sœur est arrivée en retard à mon spectacle.
- À mon cours de ballet, je danserai durant une heure.
- Chaque semaine, elles nageaient à la piscine.
- J'aimerais bien faire du camping cet été.
- Le repas était délicieux, vous avez déjà terminé.



Scanne le code QR lorsque tu seras prêt(e) à entrer le code de cadenas directionnel.



SUR LA PLANÈTE GRIGURIUM...

Tu dois écrire les nombres correspondants à chacune des décompositions suivantes. Indique ensuite quel est le nombre le plus petit.

a) $300\ 000 + 70\ 000 + 2\ 000 + 400 + 60 + 9 =$

b) $9\ \text{CM} + 2\ \text{DM} + 4\ \text{UM} + 1\ \text{C} + 5\ \text{D} + 7\ \text{U} =$

c) $(6 \times 100\ 000) + (8 \times 10\ 000) + (1 \times 1\ 000) + (4 \times 100) + (9 \times 10) + (2 \times 1) =$

d) $143\ \text{UM} + 84\ \text{D} + 6\ \text{U} =$

e) $500\ 000 + 40\ 000 + 8\ 000 + 600 + 10 + 5 =$

f) $(4 \times 100\ 000) + (2 \times 1\ 000) + (3 \times 100) + (7 \times 10) + (3 \times 1) =$

g) $78\ \text{DM} + 20\ \text{D} =$

h) $230\ 000 + 9\ 500 + 74 =$

Scanne le code QR lorsque tu seras prêt(e) à entrer le code de cadenas numérique.



SUR LA PLANÈTE THONNUS...

Tu dois donner le genre et le nombre du noyau du groupe du nom souligné dans chaque phrase.

- La pluie torrentielle se fait entendre dehors.
- À l'église, il y a de magnifiques vitraux.
- Votre dent cariée sera extraite par le dentiste bientôt.
- Tu es un maître pour faire la conversation.
- Les mathématiques sont vraiment ma matière favorite.
- Un robot intelligent peut faire plusieurs choses.
- Mon père adore manger des huîtres pour son anniversaire.
- Ce vaisseau spatial partira à la conquête de la galaxie.
- Mes grands-parents vont déménager dans une banlieue tranquille.
- J'ai renversé tout mon café sur mes précieux documents.
- Ce méchant pirate est heureux d'avoir trouvé un trésor.
- Il y a beaucoup de travail à faire pour diminuer les gaz à effet de serre.

| | |
|---|---------------------|
| A | Masculin, Singulier |
| C | Masculin, Pluriel |
| E | Féminin, Singulier |
| G | Féminin, Pluriel |

Scanne le code QR lorsque
tu seras prêt(e) à entrer
le code de cadenas musical.



CONDITIONS D'UTILISATION

Ce document a été créé par Kathleen Denommé. Je vous remercie grandement de respecter mon travail. Je vous demande donc de ne pas modifier ou revendre ce document. Vous ne pouvez pas non plus retirer mon nom du document. S'il s'agit d'un document payant, je vous demanderais de ne pas le partager. Pour d'autres documents, je vous invite à visiter ma Boutique: <https://www.mieuxenseigner.ca/boutique/la-valise-de-madame-cerise>

LA VALISE DE
**MADAME
CERISE** 

CRÉDITS



Merci à Nancy Cartier-Hawrish pour la révision et la correction !