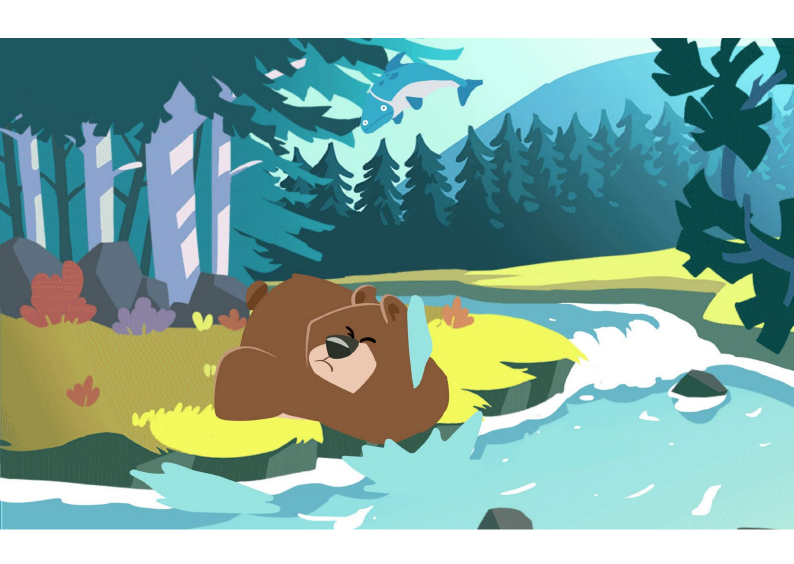


CE2 - CM1 - Maths et Français

alec-edu.com

contact@alec-edu.com

FRANÇAIS



«La lecture, une porte ouverte sur un monde enchanté.» François Mauriac

Orthographe

4 jeux pour trouver des mots par ordre alphabétique, accorder des verbes, deviner des mots.



Ordre alphabétique

Jeu reconnaissance de mots



Consigne : « Range les mots en ordre alphabétique comme dans un dictionnaire. »

Objectifs pédagogiques: Repérage dans le dictionnaire.

Mots-clés : Ordre alphabétique, mots, vocabulaire, alphabet, dictionnaire.

- **1-** 6 mots à ordonner Ière lettre discriminante.
- **2-** 6 mots à ordonner 2ième lettre discriminante.
- **3-** 7 mots à ordonner 2ième, 3ième ou 4ième lettre discriminante.

Les trois fautes

Jeu d'accord et d'orthographe



Consigne: « Parmi ces mots et expressions, il y a trois fautes. Peux-tu les trouver? »

Objectifs pédagogiques :

- Orthographe du lexique courant.
- Accord en genre et en nombre.
- Formes de pluriel.

Mots-clés: Faute, orthographe, homophone, accord, correction.

- I- 3 fautes d'orthographe parmi 5 mots courts.
- **2-** 3 fautes d'orthographe parmi 6 expressions courtes.
- **3-** 3 fautes d'orthographe, d'accord ou de conjugaison parmi 8 phrases ou expressions.

Mot caché

Jeu de lecture, orthographe et vocabulaire



Consigne : « Utilise le clavier pour écrire le mot qui se cache derrière les feuilles. »

Objectifs pédagogiques: Orthographe du lexique courant.

Mots-clés: Orthographe, mot, vocabulaire, clavier, lecture.

- **I-** Mots courts masqués par des feuilles au mouvement lent et ample.
- **2-** Mots plus longs masqués par des feuilles au mouvement plus rapide.
- 3- Mots longs masqués par des feuilles géométriques.

Mot mystère

Jeu de lecture, orthographe et vocabulaire



Consigne : « Trouve le mot mystère. Une lettre rouge est bien placée. Une lettre jaune est mal placée. »

Objectifs pédagogiques: Orthographe du lexique courant.

Mots-clés : Vocabulaire, orthographe, motus, logique, mot, clavier

- **I-** Mots de 4 lettres.
- **2-** Mots de 5 lettres.
- 3- Mots plus compliqués, (lettres en doublon) de 6 ou 7 lettres.

Grammaire

4 jeux pour accorder des noms et adjectifs, marquer le féminin, aborder les différentes formes de pluriel, conjugaison.



Accorde le mot

Jeu d'accord des mots selon le marquage demandé



Consigne : « Utilise le clavier pour compléter la phrase. Attention, tu dois accorder le mot correctement ! »

Objectifs pédagogiques : Connaissance sur la langue : orthographe, accord.

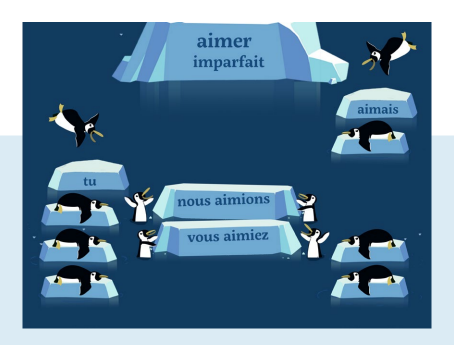
- Utiliser les marques d'accord pour les noms et adjectifs (accord en genre et en nombre).
- Formes de pluriel.
- Marque de féminin dans les noms et dans les adjectifs.

Mots-clés: Genre, féminin, pluriel, nom, adjectif, accord.

- **I-** Règles simples : ajout d'un -e au féminin, d'un -s au pluriel. Quelques invariants au pluriel.
- **2-** Féminin des mots en -er, -eau, doublement de la consonne. Pluriel des mots en -au, eau, -eu.
- **3-** Féminin des mots en -teur -f, -et, -eur, -eux. Pluriel des mots en -al, -ail, -ou.

Conju-glaçon

Jeu de conjugaison en 3 temps



Consigne : « Clique sur les pingouins et associe chaque pronom à son verbe conjugué. »

Objectifs pédagogiques: Mémoriser:

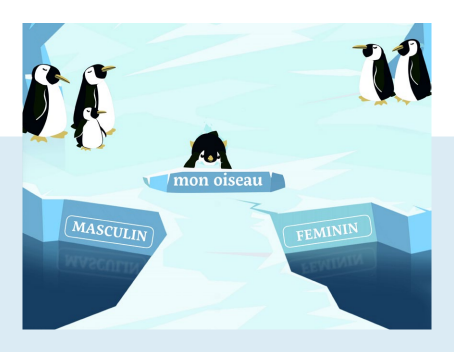
- Indicatif présent
- Imparfait
- Futur simple

Mots-clés : Verbe, pronom, passé, présent, futur, conditionnel, conjugaison.

- **I-** Indicatif présent, imparfait.
- **2-** Indicatif présent, imparfait, futur simple.
- 3- Indicatif présent, imparfait, futur simple, conditionnel présent.

Masculin féminin

Jeu d'accord féminin - masculin



Consigne : « Indique si le mot est féminin ou masculin. Pour cela, clique sur la zone qui correspond au genre du nom. »

Objectifs pédagogiques : Marque du féminin dans les noms.

Mots-clés: Genre, masculin, féminin, déterminant, nom.

- **1-** Présence du déterminant.
- 2- Absence du déterminant. Mots simples.
- 3- Absence du déterminant. Mots plus longs ou plus difficiles.

Classes de mots

Jeu d'identification de classes grammaticales



Consigne : « Chaque pingouin représente une classe de mots, trouve tous les mots qui lui correspondent. »

Objectifs pédagogiques :

Identifier les classes grammaticales : déterminant , nom, adjectif, verbe, pronom.

Mots-clés: Classe de mots, classe grammaticale.

- **I-** 4 mots comportant les classes suivantes : déterminant, nom, adjectif, verbe, pronom.
- **2-** Un groupe de mots comportant les classes suivantes : déterminant, nom, adjectif, verbe, pronom.
- **3-** Une phrase comportant les classes suivantes : déterminant, nom, adjectif, verbe, pronom.

Sens des mots

3 jeux pour repérer le sens des mots, trouver des synonymes, créer des familles de mots.



Mot de passe

Jeu de compréhension, vocabulaire et orthographe



Consigne : « Pour pouvoir rentrer dans le terrier, il te faut trouver le mot de passe. »

Objectifs pédagogiques :

- Synonymes et famille lexicale.
- Orthographe du lexique courant.

Mots-clés : Vocabulaire, orthographe, sémantique, compréhension.

- I- Mots familiers et liens sémantiques proches. 2 leurres.
- **2-** Mots moins familiers et liens sémantiques plus distants. 3 leurres.
- 3- Problèmes difficiles, liens sémantiques distants. 4 leurres.

Paires de mots

Jeu de synonymes, antonyme, analogie et sémantique



Consigne : « Tous ces mots s'associent deux à deux. Trouve les points communs et rassemble les. »

Objectifs pédagogiques: Synonymes et famille lexicale.

Mots-clés : Antonyme, analogie, sémantique, vocabulaire, synonymes.

- **1-** 5 paires de mots (synonymes). Aucun leurre.
- **2-** 6 paires de mots (synonymes, antonymes, liens d'inclusion, analogies simples). 2 leurres.
- **3-** 6 paires de mots (synonymes, antonymes). 2 leurres.

Qui suis-je?

Jeu reconnaissance des mots et synonyme



Consigne : « Voici trois définitions. Glisse le mot qui convient pour chacune d'elle. »

Objectifs pédagogiques : Synonyme, antonymes et famille lexicale.

Mots-clés : Vocabulaire, sémantique, antonymes, synonymes, définition.

- **I-** 3 définitions ou indices, phrases courtes. 6 choix de mots.
- 2- 3 définitions ou indices, phrases plus longues. 8 choix de mots.
- **3-** 3 phrases à trou. 8 choix de mots.

Phrases et textes

3 jeux de ponctuation, construire une phrase et comprendre les caractéristiques d'un paragraphe.



Ponctua-tronc

Jeu de d'orthographe et de ponctuation



Consigne : « Glisse les signes de ponctuation au bon endroit dans la phrase. »

Objectifs pédagogiques :

- Principaux constituants de la phrase : ponctuation.
- Ponctuation de fin de phrase et signes rapportés.

Mots-clés: Phrase, majuscule, orthographe, ponctuation.

- **1-** Phrase courte : majuscule, virgule, points de fin de phrase.
- **2-** Une ou deux phrases : majuscule, virgule, points de fin de phrase, marque de discours rapporté.
- **3-** Phrase longue : majuscule, virgule, points de fin de phrase, marque de discours rapporté.

Phrases en ordre

Jeu de ponctuation et de sémantique



Consigne : « Glisse tous les mots en ordre sur la ligne pour faire une phrase. »

Objectifs pédagogiques :

- Cohérence dans la phrase.
- Connaissances sur la langue : ponctuation et organisateurs du discours.
- Principaux constituants de la phrase.
- Trois types de phrases.

Mots-clés: Types de phrases, négation, sémantique, ponctuation.

- **I-** Phrases courtes et simples.
- 2- Phrases plus longues et complexes.
- **3-** Phrases longues.

Textes en ordre

Jeu de construction de phrases



Consigne : « Reconstitue l'histoire en plaçant les phrases dans le bon ordre. »

Objectifs pédagogiques : Cohérence dans la phrase.

Mots-clés : Paragraphe, phrase, marqueur de relation, cohérence, ponctuation.

- I- Textes de 4 ou 5 phrases plutôt courtes.
- **2-** Textes de 5 ou 6 phrases courtes et longues.
- 3- Textes de 6 ou 7 phrases longues.

MATHÉMATIQUES



«Les mathématiques ne sont pas une moindre immensité que la mer.» Victor Hugo

Nombres

3 jeux autour des nombres. Apprendre à composer, dénombrer, représenter, décomposer, fractionner.



Magasin

Jeu de décomposition d'un nombre décimal et entier



Consigne: « Donne à la sorcière le montant qu'elle demande. »

Objectifs pédagogiques:

- Résolution de problèmes : addition / soustraction (nombres entiers).
- Calculs en lien avec la monnaie.
- Principes d'utilisation de la monnaie.

Mots-clés : Monnaie, argent, décomposer un nombre, nombre décimal, nombre entier.

- **I-** Montants entiers sans centime.
- **2-** Montants avec des centimes.
- 3- Montants avec des centimes. Quelques unités manquent.

Balais magiques

Jeu de représentation et de décomposition d'un nombre



Consigne : « Fais glisser sur chaque manche le balai qui convient. »

Objectifs pédagogiques : Utiliser des écritures en unités de numération (centaines, dizaines, unités).

Mots-clés : Grands nombres, nombre décimal, nombre entier et décomposition.

- I- Nombres entiers jusqu'à 1 000 000 avec peu de leurres.
- 2- Nombres entiers jusqu'à 1 000 000 avec des leurres.
- 3- Nombres entiers et décimaux avec des leurres.

RecettesJeu de fractions



Consigne: « Ajoute à la potion les ingrédients demandés. »

Objectifs pédagogiques :

- Découverte des fractions, en commençant par des fractions simples (cycle 3).
- L'écriture fractionnaire (cycle 3).

Mots-clés: Partie d'un tout, collection, fraction, moitié, portion.

- 1- Fractions simples: moitié, tiers, quart et cinquième.
- 2- Fractions simples jusqu'au 12ème (ex. 2/7 d'une collection de 21).
- **3-** Fractions compliquées jusqu'au 12ème avec des sous-divisions (ex. 3 /12 d'une collection de 4 objets).

Opérations

3 jeux autour du calcul. Addition, soustraction, multiplication et division.



Aspirateur d'opérations

Jeu de calcul avec différentes opérations



Consigne : « Clique sur la bulle qui correspond au résultat de l'opération. »

Objectifs pédagogiques:

- Résolution de problèmes : addition / soustraction (nombres entiers).
- Résolution de problèmes : multiplication / division (nombres entiers).
- Sens des symboles : + , , \times , \div .

Mots-clés : Addition, soustraction, multiplication, division, calcul, mental, table de 12.

- **I-** Addition et soustraction (résultat <20).
- 2- Multiplication (tables de 1 à 12).
- **3-** Division (tables de 1 à 12).

Calculatrice

Jeu de calcul mental avec différentes formes opérations



Consigne : « Cette machine à calculer est cassée ! Utilise les chiffres à ta disposition pour trouver le résultat. »

Objectifs pédagogiques:

- Calcul mental: addition, soustraction, multiplication, division (nombres entiers).
- Sens des symboles : + , , \times , \div .

Mots-clés : Addition, soustraction, multiplication, division, calculatrice, symboles.

- **I-** Additions et soustractions.
- **2-** Multiplications.
- **3-** Divisions.

Sudoku des additions

Jeu de calcul avec un terme manquant



Consigne : « Complète la grille de nombre en respectant les égalités. »

Objectifs pédagogiques:

- Calcul mental: addition, soustraction (nombres entiers).
- Propriétés implicites des opérations.

Mots-clés: Addition, soustraction, terme, manquant, sudoku.

- **I-** Somme < 20.
- **2-** Somme < 30.
- **3-** Somme < 30 avec parfois une hypothèse à formuler.

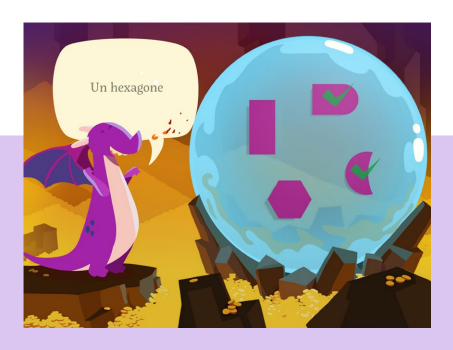
Géométrie

3 jeux autour des figures géométriques, travailler les notions de symétrie, et le repérage dans une grille.



Boule de cristal

Jeu de reconnaissance d'une figure plane



Consigne : « Peux-tu aider dragonneau à trouver tout ce qu'il cherche ? »

Objectifs pédagogiques :

- Reconnaître, nommer les figures usuelles : carré, rectangle, triangles, polygones, cercle, disque.
- Décrire des polyèdres : faces, sommets, arrêtes.

Mots-clés : Figure plane, développement, quadrilatères, solide.

- 1- Figures planes identifiées par leurs noms.
- 2- Figures planes identifiées par leurs propriétés.
- **3-** Solides et développements.

Symétrie

Jeu de symétrie d'une figure sur un axe



Consigne : « Complète la figure en respectant les axes de symétrie et la porte s'ouvrira. »

Objectifs pédagogiques : Dessiner le symétrique de la figure par rapport à l'axe.

Mots-clés: Plan, dallage, symétrie, axe, observer.

- **1-** Quatre couleurs.
- 2- Cinq couleurs avec des vides.
- 3- Six couleurs avec parfois deux axes de symétrie.

Repérage dans le plan

Version originale du jeu bataille navale



Consigne : « Aide Dragonneau à trouver ce qu'il cherche. Clique dans la grille ou indique les coordonnées avec le clavier. »

Objectifs pédagogiques :

- Produire des représentations d'un espace restreint et s'en servir pour communiquer des positions.
- Se repérer et se déplacer en utilisant des repères et des représentations

Mots-clés: Plan cartésien, coordonnées, repérage, bataille navale.

- **1-** Repérer la case qui correspond aux coordonnées indiquées.
- 2- Repérer une case ou trouver les cordonnées d'une case.
- **3-** Repérer un point ou trouver les cordonnées d'un point.

Mesures

4 jeux pour comparer, ranger, encadrer, intercaler des nombres entiers. Comprendre les différentes unités de longueur et leur relation. Associer des nombres entiers à une position et représenter des grandeurs sur une droite graduée.



Cueillette des champignons

Jeu de comparaison et de fraction



Consigne : « Aide le druide dans sa cueillette. Pour cela, complète le tableau de comparaison. »

Objectifs pédagogiques:

- Comparer, ranger, encadrer, intercaler des nombres entiers avec les symboles =, \neq , <, >.
- Propriétés de la numération : 50 + 80 = 5 dizaines 8 dizaines = 13 dizaines = 130.
- Unités de longueur : m, dm, cm, mm, km et relations entre m, dm, cm et mm ainsi qu'entre km et m.

Mots-clés : Comparaison, expressions équivalentes, partie fractionnaire, partie entière, unités.

- **I-** Nombres entiers.
- 2- Nombres décimaux, unités de mesure.
- **3-** Fractions, nombres décimaux.

Droite numérique

Jeu d'association de représentation et d'unités de mesures



Consigne : « Indique où le druide doit planter son piquet en déplaçant la flèche sur la droite numérique. »

Objectifs pédagogiques:

- Associer un nombre entier à une position (droite numérique).
- Unités de longueur : m, dm, cm, mm, km et relations entre m, dm, cm et mm ainsi qu'entre km et m.
- Représenter des grandeurs sur une droite graduée.
- Conversion simple d'unités (relations entre les unités).

Mots-clés: Unité de mesure, droite numérique, repérage, situer.

- **I-** Nombres entiers.
- **2-** Unités de mesures.
- 3- Nombres décimaux et fractions.

Statistiques

Jeu de compréhension de données



Consigne : « Lis chacune des données et représente-les dans le diagramme de droite. »

Objectifs pédagogiques :

- Représenter des grandeurs sur une droite graduée.
- Lire les graduations représentant des grandeurs.

Mots-clés: Diagramme à bande, graphique, tableau, ligne brisée.

- I- Données < 100 sans unités.
- 2- Données < 5000 parfois avec des unités.
- 3- Interprétation et lecture à partir d'un tableau de données.

Dimensions

Jeu de mesures et d'unités de longueur



Consigne : « Estime la grandeur des objets présentés par les lutins. »

Objectifs pédagogiques:

- Estimer les ordres de grandeurs de quelques longueurs, masses, contenances en relation avec les unités métriques.
- Unités de longueur : m, dm, cm, mm, km et relations entre m, dm, cm et mm ainsi qu'entre km et m.

Mots-clés : Longueur, hauteur, périmètre, unités de mesure, estimation.

- I- Estimation de longueur ne nécessitant pas de convertir.
- **2-** Estimation de longueur nécessitant des conversions.
- **3-** Estimation de périmètre.

