

Inventaire des ateliers autonomes

Vocabulaire – Conjugaison – Orthographe – Grammaire – Numération – Mesures – Géométrie – Calcul

Les familles de mots, les préfixes et les suffixes	<ul style="list-style-type: none"> - Identifier des familles de mots - Constituer des familles de mots - Écrire des mots de la même famille - Identifier des préfixes et des suffixes - Former des mots avec des suffixes et des préfixes
Les synonymes et les antonymes	<ul style="list-style-type: none"> - Identifier le synonyme d'un mot - Identifier l'antonyme d'un mot - Utiliser le synonyme d'un mot en fonction du contexte
Les registres de langue	<ul style="list-style-type: none"> - Distinguer les registres de langue
Le sens propre et le sens figuré	<ul style="list-style-type: none"> - Distinguer le sens propre et le sens figuré
Le dictionnaire et la polysémie des mots	<ul style="list-style-type: none"> - Connaître l'ordre alphabétique - Comprendre les différents sens d'un mot
Les verbes	<ul style="list-style-type: none"> - Donner le groupe d'un verbe - Associer un verbe conjugué et son infinitif
Le présent de l'indicatif	<ul style="list-style-type: none"> - Conjuguer des verbes au présent de l'indicatif : 1^{er} et 2^{ème} groupes - Conjuguer des verbes au présent de l'indicatif : 3^{ème} groupe - Conjuguer des verbes au présent de l'indicatif : Conjug'glisse - Conjuguer des verbes au présent de l'indicatif (4)
L'imparfait	<ul style="list-style-type: none"> - Reconnaître des verbes conjugués à l'imparfait de l'indicatif - Identifier des verbes conjugués à l'imparfait de l'indicatif
Le futur	<ul style="list-style-type: none"> - Repérer des verbes conjugués au futur simple - Conjuguer des verbes au futur
Le passé composé	<ul style="list-style-type: none"> - Associer un verbe à l'infinitif à son participe passé - Repérer des verbes conjugués au passé composé - Conjuguer des verbes au passé composé
Les homophones grammaticaux (1)	<ul style="list-style-type: none"> - Écrire sans erreur les homophones se/ce - Écrire sans erreur les homophones ses/ces - Écrire sans erreur les homophones c'est/s'est - Écrire sans erreur les homophones sa/ça
Les homophones grammaticaux (2)	<ul style="list-style-type: none"> - Écrire sans erreur les homophones mes/mais/met/mets - Écrire sans erreur les homophones ou/où
Les homophones grammaticaux (3)	<ul style="list-style-type: none"> - Écrire sans erreur les homophones s'en/sans - Écrire sans erreur les homophones leur/leur(pronom)/leurs - Écrire sans erreur les homophones la/là/l'a/l'as
Les homophones grammaticaux (4)	<ul style="list-style-type: none"> - Écrire sans erreur les homophones quel/quels/quelle/quelles/qu'elle...
Les lettres C, G et S	<ul style="list-style-type: none"> - Identifier le phonème [g] ou [] avec la lettre g - Identifier le phonème [k] ou [s] avec la lettre c - Identifier le phonème [s] ou [z] avec la lettre s

Le genre et le nombre du nom	- Identifier le genre et le nombre d'un groupe nominal minimal
Le féminin et le pluriel des noms	- Former le féminin des noms (1) - Former le féminin des noms (2)
Le participe passé –É et l'infinitif -ER	- Écrire sans erreur le participe passé -é ou l'infinitif -er
Le groupe nominal minimal	- Identifier des déterminants (1) - Identifier des déterminants (2)
Les adjectifs et les compléments du nom	- Identifier des adjectifs - Distinguer des adjectifs et des compléments du nom - Associer un complément du nom et un adjectif
Les adjectifs (2)	- Reconnaître des adjectifs (1) - Reconnaître des adjectifs (2) - Distinguer les noms et les adjectifs
Le sujet	- Pronominaliser un sujet dans une phrase - Identifier la nature d'un sujet dans une phrase
Les types de phrase	- Identifier le type d'une phrase
Les COD et COI	- Identifier des COD et des COI - Identifier la nature d'un COD ou d'un COI
Les compléments circonstanciels	- Identifier des compléments circonstanciels (1) - Identifier des compléments circonstanciels (2) - Identifier la nature d'un complément circonstanciel
L'attribut du sujet	- Distinguer l'adjectif épithète et l'adjectif attribut - Identifier la nature d'un attribut du sujet
Lire et écrire les nombres entiers	- Associer l'écriture en chiffres et l'écriture en lettres des nombres entiers - Associer l'écriture en chiffres et l'écriture en lettres des nombres entiers - Déterminer la valeur des chiffres dans un nombre entier - Lire, écrire et décomposer des nombres entiers
Composer et décomposer les nombres entiers	- Composer ou décomposer des nombres entiers (1) - Composer ou décomposer des nombres entiers (2) - Composer ou décomposer des nombres entiers (3)
Comparer et ranger les nombres entiers	- Comparer des nombres entiers - Ranger des nombres entiers
Les fractions (1)	- Lire, écrire, représenter et comparer avec 1 des fractions - Lire, décomposer, encadrer, placer sur une demi-droite graduée des fractions - Écrire des fractions en chiffres
Les fractions (2)	- Comparer des fractions entre elles - Comparer des fractions par rapport à 1 - Décomposer des fractions supérieures à 1 (1) - Décomposer des fractions supérieures à 1 (2) - Utiliser des fractions pour mesurer (1) - Utiliser des fractions pour mesurer (2)
Les fractions décimales	- Associer un nombre décimal à une fraction décimale

Lire, écrire, décomposer les nombres décimaux	<ul style="list-style-type: none"> - Associer l'écriture en chiffres et l'écriture en lettres des nombres décimaux - Associer les désignations orale et écrite des nombres décimaux - Déterminer la valeur des chiffres dans un nombre décimal (1) - Déterminer la valeur des chiffres dans un nombre décimal (2) - Décomposer des nombres décimaux - Composer des nombres décimaux (1) - Composer des nombres décimaux (2)
Ranger des nombres décimaux	<ul style="list-style-type: none"> - Ranger des nombres décimaux
Lire l'heure	<ul style="list-style-type: none"> - Lire l'heure (1) - Lire l'heure (2) - Lire l'heure (3)
Les durées	<ul style="list-style-type: none"> - Convertir des durées en heures, minutes, secondes
Les angles	<ul style="list-style-type: none"> - Identifier des angles aigus, droits, obtus
Les longueurs	<ul style="list-style-type: none"> - Mesurer des longueurs - Estimer des unités de mesure de longueur - Convertir des mesures de longueur - Comparer des mesures de longueur
Les périmètres	<ul style="list-style-type: none"> - Déterminer la valeur des périmètres en unités de longueur - Comparer des périmètres
Les masses	<ul style="list-style-type: none"> - Choisir la bonne unité de masse - Convertir des mesures de masse - Calculer avec des masses
Le vocabulaire et le codage en géométrie	<ul style="list-style-type: none"> - Apprendre le vocabulaire et le codage en géométrie
Les polygones	<ul style="list-style-type: none"> - Reconnaître des polygones (1) - Reconnaître des polygones (2)
Les cercles	<ul style="list-style-type: none"> - Identifier les parties d'un cercle - Reproduire et tracer des cercles
Les quadrilatères	<ul style="list-style-type: none"> - Identifier des quadrilatères particuliers - Tracer des quadrilatères particuliers
Les figures complexes et les programmes de construction	<ul style="list-style-type: none"> - Décomposer des figures complexes (1) - Décomposer des figures complexes (2) - Reproduire des figures complexes (1) - Reproduire des figures complexes (2) - Associer une figure complexe à son programme de construction - Compléter un programme de construction - Rédiger un programme de construction
Les labynombres	<ul style="list-style-type: none"> - Additionner des multiples de 10
Les circuits numériques	<ul style="list-style-type: none"> - Ajouter 9 / 11. Retrancher 9 / 11
Les carrés casés	<ul style="list-style-type: none"> - Calculer le complément à 100 d'un nombre entier
Les multiples et diviseurs	<ul style="list-style-type: none"> - Identifier les multiples et les diviseurs d'un nombre
Calculs croisés et Divisudokus	<ul style="list-style-type: none"> - Calculer le quotient d'une division simple (1) - Calculer le quotient d'une division simple (2)
Les compléments à 1	<ul style="list-style-type: none"> - Calculer le complément à 1 d'un nombre décimal