

PROGRAMMATIONS ANNUELLES

Ceintures de grammaire

Ceinture blanche	- Identifier le verbe conjugué dans une phrase simple
Ceinture jaune	- Distinguer les noms propres et les noms communs - Identifier un groupe nominal minimal
Ceinture orange	- Identifier et utiliser des adjectifs - Identifier un groupe nominal élargi à l'aide d'un adjectif
Ceinture rose	- Repérer le sujet du verbe conjugué dans une phrase
Ceinture vert clair	- Identifier la classe grammaticale d'un mot
Ceinture vert foncé	- Identifier un groupe nominal élargi à l'aide d'un groupe prépositionnel
Ceinture bleu clair	- Identifier et utiliser des COD et des COI
Ceinture bleu foncé	- Distinguer des COD et des attributs du sujet - Repérer et utiliser des attributs du sujet
Ceinture violette	- Repérer et utiliser des compléments circonstanciels
Ceinture marron	- Identifier des phrases simples et des phrases complexes
Ceinture noire	- Identifier la fonction grammaticale d'un mot ou groupe de mots dans une phrase

Ceintures d'orthographe

Ceinture blanche	- Former le féminin et le pluriel d'un groupe nominal minimal
Ceinture jaune	- Écrire correctement les homophones a/à ; son/sont ; on/ont ; et/est/es
Ceinture orange	- Former le féminin et le pluriel d'un groupe nominal élargi à l'aide d'un adjectif
Ceinture rose	- Accorder un verbe conjugué avec son sujet (1)
Ceinture vert clair	- Accorder un groupe nominal - Accorder un verbe conjugué avec son sujet (2)
Ceinture vert foncé	- Écrire sans erreur des noms et des adjectifs se terminant par une consonne finale muette
Ceinture bleu clair	- Écrire correctement les homophones se/ce ; ses/ces ; c'est/s'est ; sa/ça
Ceinture bleu foncé	- Distinguer le participe passé « -é » et l'infinitif « -er »
Ceinture mauve	- Accorder le participe passé avec l'auxiliaire AVOIR
Ceinture violette	- Écrire correctement les homophones mes/mais ; ou/où ; sans/s'en
Ceinture marron	- Écrire correctement les homophones la/là/l'a/l'as ; leur/leurs
Ceinture noire	- Transposer un texte au passé composé

Ceintures de conjugaison

Ceinture blanche	- Conjuguer les verbes des 1er et 2eme groupes au présent de l'indicatif
Ceinture jaune	- Conjuguer des verbes du 3eme groupe et les auxiliaires au présent de l'indicatif
Ceinture orange	- Conjuguer les verbes des 1er et 2eme groupes à l'imparfait de l'indicatif
Ceinture rose	- Conjuguer des verbes du 3eme groupe et les auxiliaires à l'imparfait de l'indicatif
Ceinture vert clair	- Conjuguer des verbes au passé composé avec l'auxiliaire avoir
Ceinture vert foncé	- Conjuguer des verbes au passé composé avec l'auxiliaire être
Ceinture bleu clair	- Conjuguer des verbes réguliers au futur simple de l'indicatif
Ceinture bleu foncé	- Conjuguer des verbes irréguliers au futur simple de l'indicatif
Ceinture mauve	- Conjuguer des verbes courants au passé simple
Ceinture violette	- Conjuguer des verbes au conditionnel présent
Ceinture marron	- Conjuguer des verbes au plus-que-parfait
Ceinture noire	- Mettre des verbes à tous les temps simples et temps composés vus

Ceintures de tables de multiplication et tables de division

Ceinture blanche	- Mémoriser les tables de multiplication de 2 et 10
Ceinture jaune	- Mémoriser les tables de multiplication de 2, 10 et 5
Ceinture orange	- Mémoriser les tables de multiplication de 2, 10, 5 et 3
Ceinture rose	- Mémoriser les tables de multiplication de 2, 10, 5, 3 et 4
Ceinture vert clair	- Mémoriser les tables de multiplication de 2, 10, 5, 3, 4 et 6
Ceinture vert foncé	- Mémoriser les tables de multiplication de 2, 10, 5, 3, 4, 6 et 7
Ceinture bleu clair	- Mémoriser les tables de multiplication de 2, 10, 5, 3, 4, 6, 7 et 8
Ceinture bleu foncé	- Mémoriser les tables de multiplication de 2, 10, 5, 3, 4, 6, 7, 8 et 9
Ceinture mauve	- Calculer le quotient d'une division sans reste
Ceinture violette	- Calculer le quotient et le reste d'une division simple
Ceinture marron	- Calculer le quotient et le reste d'une division complexe
Ceinture noire	- Mémoriser les tables de multiplication de 6, 7, 8, 9, 10, 11 et 12
Ceinture or	- Mémoriser les tables de multiplication de 2 à 12 et celles de 25 et 50

Ceintures de calcul posé

Ceinture blanche	- Poser et calculer des additions avec des nombres entiers
Ceinture jaune	- Poser et calculer des soustractions avec des nombres entiers
Ceinture orange	- Poser et calculer des multiplications d'un nombre entier par un nombre à 1 chiffre
Ceinture rose	- Poser et calculer des multiplications d'un nombre entier par un nombre à 2 chiffres
Ceinture vert clair	- Poser et calculer des divisions avec 1 chiffre au diviseur
Ceinture vert foncé	- Poser et calculer des divisions avec 2 chiffres au diviseur
Ceinture bleu clair	- Poser et calculer des additions avec des nombres décimaux
Ceinture bleu foncé	- Poser et calculer des soustractions avec des nombres décimaux
Ceinture mauve	- Poser et calculer des multiplications d'un nombre décimal par un nombre entier
Ceinture violette	- Poser et calculer des multiplications avec des nombres décimaux
Ceinture marron	- Poser et calculer des divisions avec un quotient décimal
Ceinture noire	- Poser et calculer les quatre opérations avec des nombres entiers et des nombres décimaux

Ceintures de résolution de problèmes

Ceinture blanche	- Résoudre des problèmes dans lesquels on cherche un total
Ceinture jaune	- Résoudre des problèmes dans lesquels on cherche une partie d'un tout
Ceinture orange	- Résoudre des problèmes impliquant un gain ou une perte (1)
Ceinture rose	- Résoudre des problèmes impliquant un gain ou une perte (2)
Ceinture vert clair	- Résoudre des problèmes de comparaison (1)
Ceinture vert foncé	- Résoudre des problèmes impliquant plusieurs gains ou pertes
Ceinture bleu clair	- Résoudre des problèmes de configuration rectangulaire
Ceinture bleu foncé	- Résoudre des problèmes dans lesquels on cherche des combinaisons différentes
Ceinture mauve	- Résoudre des problèmes de comparaison (2)
Ceinture violette	- Résoudre des problèmes dans lesquels on cherche un total en connaissant la valeur d'une unité
Ceinture marron	- Résoudre des problèmes dans lesquels on cherche un nombre de groupes
Ceinture noire	- Résoudre des problèmes dans lesquels on cherche combien vaut une unité
Ceinture or	- Résoudre des problèmes de proportionnalité