

CEINTURES DE NUMÉRATION - PROGRESSION

<http://delautrecoatedubureau.eklablog.com/>

Blanche	Les nombres entiers Reconnaitre les 10 chiffres	Les nombres entiers Savoir compter de 2 en 2 et de 5 en 5	Les nombres entiers Reconnaitre le chiffre des dizaines et celui des unités	Les nombres entiers Compter de 10 en 10, 100 en 10...	Les nombres entiers Ecrire en chiffres lettres nombres inférieurs à 1 000.	Les nombres entiers Comparer, ranger encadrer nombres inférieurs à 1 000.	Les nombres entiers Décomposer des nombres inférieurs à 1 000.
Jaune	Les nombres entiers Ecrire en chiffres lettres nombres inférieurs à 10 000.	Les nombres entiers Comparer, ranger et encadrer nombres inférieurs à 10 000.	Les nombres entiers Placer sur droite graduée nombres inférieurs à 10 000.	Les nombres entiers Décomposer des nombres inférieurs à 10 000.	Les nombres entiers Lire et convertir les nombres romains.		
Orange	Les nombres entiers Ecrire en chiffres lettres nombres inférieurs au million.	Les nombres entiers Comparer, ranger encadrer nombres inférieurs au million.	Les nombres entiers Placer sur droite graduée nombres inférieurs au million.	Les nombres entiers Décomposer des nombres inférieurs au million.	Les nombres entiers Distinguer chiffres et nombres		
Rose	Les nombres entiers Donner l'ordre de grandeur d'un nombre.	Les nombres entiers Ecrire en chiffres et lettres les grands nombres.	Les nombres entiers Comparer, ranger et encadrer les grands nombres.	Les nombres entiers Décomposer les grands nombres.			
Verte	Les fractions Ecrire des fractions représentées	Les fractions Représenter des fractions	Les fractions Lire et nommer des fractions	Les fractions Exprimer une longueur à l'aide d'une fraction.	Les fractions Représenter des fractions par des segments	Les fractions Placer des fractions sur une ligne graduée.	Les fractions Exprimer des partages à l'aide d'une fraction.
Bleue	Les fractions Lire et écrire des fractions simples	Les fractions Représenter des fractions simples	Les fractions Reconnaitre fractions inférieures, égales et supérieures à 1.	Les fractions Comparer et ranger des fractions.	Les fractions Décomposer fraction sous la forme d'un entier et fraction inférieure à 1.	Les fractions Encadrer une fraction par deux entiers.	Les fractions Additionner des fractions de même dénominateur.
Violet	Fractions décimales Ecrire et nommer des fractions décimales	Fractions décimales Placer fractions décimales sur une ligne graduée.	Fractions décimales Connaitre les équivalences	Fractions décimales Décomposer une fraction décimale.	Fractions décimales Comparer et ranger des fractions décimales.	Fractions décimales Encadrer une fraction décimale par deux entiers.	Fractions décimales Additionner des fractions décimales.
Marron	Nombres décimaux Passer fraction décimale a un nombre décimal et inversement.	Nombres décimaux Distinguer les parties entière et décimale d'un nombre décimal.	Nombres décimaux Connaitre la place et la valeur des chiffres d'un nombre décimal.	Nombres décimaux Lire et écrire les nombres décimaux	Nombres décimaux Placer des nombres décimaux sur une ligne graduée.	Nombres décimaux Décomposer des nombres décimaux.	
Noire	Nombres décimaux Comparer des nombres décimaux.	Nombres décimaux Ranger des nombres décimaux.	Nombres décimaux Encadrer des nombres décimaux par deux entiers consécutifs.	Nombres décimaux Arrondir des nombres décimaux.	Nombres décimaux Evaluer l'ordre de grandeur d'un résultat	Nombres décimaux Connaitre égalités entre fractions et nombres décimaux.	Nombres décimaux Multiplier et diviser un nombre décimal par 10, 100, 1 000.