

SUIVI DES ÉVALUATIONS RATTRAPABLES

NOM Prénom : _____ Classe : 6°

ENTIERS ET DÉCIMAUX					20	
6MAT01L	Test de leçon	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>
6MAT01A	Grands nombres entiers	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>
6MAT01B	Écritures d'un nombre	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>
6MAT01C	Comparer. Encadrer. Intercaler.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>
6MAT01D	Demi-droite graduée.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>

DISTANCES – CERCLES – MILIEUX					20	
6MAT02L	Test de leçon	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>
6MAT02A	Distances entre deux points	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>
6MAT02B	Milieu d'un segment	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>
6MAT02C	Cercle. Disque.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>
6MAT02D	Problème mettant en jeu des distances à un point.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>

MULTIPLICATIONS, DIVISIONS DE BASE – CONVERSIONS					20	
6MAT03L	Test de leçon	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>
6MAT03A	Multiplier, diviser par 10 ou 100 ou 1000	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>
6MAT03B	Multiplier par 0,1 ou 0,01 ou 0,001	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>
6MAT03C	Conversions d'unités de longueur	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>
6MAT03D	Conversions d'unités d'aire	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>

ANGLES – BISSECTRICES					20	
6MAT04L	Test de leçon	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>
6MAT04A	Connaître les angles	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>
6MAT04B	Tracer une bissectrice	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>
6MAT04C	Mesurer un angle	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>
6MAT04D	Construire un angle	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>

ADDITIONS ET SOUSTRATIONS					20	
6MAT05L	Test de leçon	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>
6MAT05A	Estimer ou calculer une somme ou une différence	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>
6MAT05B	Additions et soustractions (opérations posées)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>
6MAT05C	Raisonner avec additions et soustractions	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>
6MAT05D	Raisonner sur des durées	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>

SYMÉTRIE AXIALE – MÉDIATRICES					20	
6MAT06L	Test de leçon	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>
6MAT06A	Symétrie axiale: point, segment, droite.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>
6MAT06B	Symétrie axiale: cercle.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>
6MAT06C	Médiatrice.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>
6MAT06D	Symétrie axiale: figure complexe.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>

MULTIPLICATIONS					20	
6MAT07L	Test de leçon	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>
6MAT07A	Estimer ou calculer un produit	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>
6MAT07B	Multiplications (opérations posées)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>
6MAT07C	Raisonner avec multiplications	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>
6MAT07D	Périmètres et aires	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>

SUIVI DES ÉVALUATIONS RATTRAPABLES

NOM Prénom : _____ Classe : 6°

TRIANGLES					20	
6MAT08L	Test de leçon	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>
6MAT08A	Triangles : constructions. Cercle circonscrit	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>
6MAT08B	Triangles particuliers : constructions.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>
6MAT08C	Calculer des angles dans un triangle	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>
6MAT08D	Raisonner avec les propriétés des triangles.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>

DIVISIONS					20	
6MAT09L	Test de leçon	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>
6MAT09A	Division posée	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>
6MAT09B	Décimal ou non décimal	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>
6MAT09C	Raisonner avec une division (décimaux)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>
6MAT09D	Raisonner avec une division (entiers)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>

FRACTIONS					20	
6MAT10L	Test de leçon	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>
6MAT10A	Placer des fractions sur une demi-droite graduée.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>
6MAT10B	Connaître des fractions.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>
6MAT10C	Opérations sur les fractions.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>
6MAT10D	Résoudre des problèmes avec des fractions.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>

ESPACE

PROPORTIONNALITÉ					20	
6MAT12L	Test de leçon	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>
6MAT12A	Reconnaître une proportionnalité.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>
6MAT12B	Traiter une proportionnalité.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>
6MAT12C	Coefficient sous forme de fraction.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>
6MAT12D	Pourcentage.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>

GESTION DE DONNÉES

PROBABILITÉS

COMPLÉMENTS