

EUROMATHS PROGRAMMATION CALCUL

	CE2	CM1
P1	<p>L2 : addition et soustraction : se déplacer sur la suite numérique</p> <p>L2 : addition et soustraction : se déplacer sur la suite numérique</p> <p>L3 : addition et soustraction : se déplacer sur la suite numérique</p> <p>C2 : addition et soustraction : dénombrer des collections</p> <p>L7 : addition et soustraction : modifier des quantités</p> <p>L7 : addition et soustraction : modifier des quantités</p> <p>Ce que je suis capable de faire Evaluation</p>	<p>C p 28 : addition techniques</p> <p>C p 28 : addition techniques</p> <p>L10 : addition et soustraction : calcul</p> <p>L11 : soustraction : technique usuelle</p> <p>L11 : soustraction : technique usuelle</p> <p>C50 calcul réfléchi : répertoire multiplicatif</p> <p>Ce que je suis capable de faire Evaluation</p>
P2	<p>L8 : addition les méthodes de calcul</p> <p>L8 : addition les méthodes de calcul</p> <p>L20 soustraction conservation des écarts</p> <p>L21 addition soustraction différentes méthodes</p> <p>L21 addition soustraction différentes méthodes</p> <p>L25 soustraction technique</p> <p>L25 soustraction technique</p> <p>Ce que je suis capable de faire Evaluation</p>	<p>L17 calcul réfléchi : les multiples</p> <p>L17 calcul réfléchi : les multiples</p> <p>C60.61 calcul réfléchi : multiplier par 10 100 1000</p> <p>L21 calcul réfléchi : le rôle des parenthèses</p> <p>L22 multiplication : technique usuelle</p> <p>L22 multiplication : technique usuelle</p> <p>Ce que je suis capable de faire Evaluation</p>
P3	<p>C5 multiplication : calculs</p> <p>L33 les multiples</p> <p>L33 les multiples</p> <p>L34 la table de multiplication</p> <p>L34 la table de multiplication</p> <p>L36 calcul : le rôle des parenthèses</p> <p>L40 multiplier par 10 100 1000</p> <p>L41 multiplier par les multiples de 10 100 1000</p>	<p>L34 division : nombre de parts</p> <p>L34 division : nombre de parts</p> <p>L35 division valeur d'une part</p> <p>L35 division valeur d'une part</p> <p>L36 division : soustraire des multiples du diviseur</p> <p>L36 division : soustraire des multiples du diviseur</p> <p>L39 division : l'écriture en ligne</p> <p>L39 division : l'écriture en ligne</p> <p>Ce que je suis capable de faire Evaluation</p>

<p>P4</p>	<p>L44 multiplication L44 multiplication L45 multiplication L45 multiplication L48 multiplication L49 multiplication L49 multiplication</p> <p>Ce que je suis capable de faire Evaluation</p>	<p>L45 division : combien de chiffres au quotient ? L45 division : combien de chiffres au quotient ? L46 division : technique usuelle L46 division : technique usuelle L50 multiplication et division : la proportionnalité au quotient L50 multiplication et division : la proportionnalité au quotient</p> <p>Ce que je suis capable de faire Evaluation</p>
<p>P5</p>	<p>L69 encadrer un nombre L69 encadrer un nombre L70 multiplication et division nombre de parts L70 multiplication et division nombre de parts L71 multiplication et division valeur d'une part L71 multiplication et division valeur d'une part L74 division la technique L75 division la technique L75 division la technique</p> <p>Ce que je suis capable de faire Evaluation</p>	<p>L51 proportionnalité : graduations et échelles L72 addition et soustraction des nombres décimaux L72 addition et soustraction des nombres décimaux L75 utiliser la calculatrice L79 multiplication d'un nombre décimal par 10 100 1000 L80 multiplication d'un nombre décimal par un nombre entier L82 division décimale de deux nombres entiers L83 division décimale de deux nombres entiers</p> <p>Ce que je suis capable de faire Evaluation</p>