

# EUROMATHS PROGRAMMATION CALCUL

	<b>CE2</b>	<b>CM1</b>
<b>P1</b>	<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>
<b>P2</b>	<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>
<b>P3</b>	<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><b>P4</b></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><b>P5</b></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>