

<u>AS1</u> : Compter de deux en deux, de cinq en cinq, de dix en dix, de cent en cent...		<u>MD1</u> : Connaître les tables de multiplication de 0 à 5	
<u>AS2</u> : Connaître les tables d'addition		<u>MD2</u> : Multiplier et diviser par 10/100/1000	
<u>AS3</u> : Décomposer un entier 200 + ... + 8 = 258		<u>MD3</u> : Connaître les tables de multiplication de 6 et 7	
<u>AS4</u> : Maîtriser les compléments à cent et à mille		<u>MD4</u> : Connaître les tables de multiplication de 8 et 9	
<u>AS5</u> : Additionner deux nombres 258+30 46+860		<u>MD5</u> : Diviser par 2, double/moitié	
<u>AS6</u> : Additionner / soustraire: 9 et 11 / 8 et 12		<u>MD6</u> : Effectuer un produit d'un nombre simple par un multiple de 10 (x30, x500...)	
	<u>AS7</u> : Soustraire deux nombres et ordre de grandeur 258-30 / 869-80	<u>MD7</u> : Passer par le quotient avec ou sans reste	
<u>AS8</u> : Additionner deux grands nombres et ordre de grandeur		<u>MD8</u> : Maîtriser les tiers/triples et quarts/quadruples	
	<u>AS9</u> : Soustraire deux grands nombres et ordre de grandeur		<u>MD9</u> : Connaître les tables de multiplication de 11, 12
<u>OG1</u> : Travailler les 4 opérations (nombres entiers)			
<u>AS10</u> : Décomposer un décimal 2.9= 2 + 0.9			
<u>AS11</u> : Additionner un entier et un décimal (un chiffre après la virgule) et ordre de grandeur			<u>MD10</u> : Diviser par 5
<u>AS12</u> : Maîtriser les compléments à l'unité pour un décimal (un chiffre après la virgule) inférieur à dix et ordre de grandeur		<u>MD11</u> : Connaître la table et les multiples de 25	
<u>AS13</u> : Décomposer un décimal 2.905= 2 +0.9+ 0.005		<u>MD 12</u> : Effectuer des produits X10 d'un décimal (un chiffre après la virgule)	
<u>AS14</u> : Maîtriser les compléments à l'unité supérieure pour un décimal et ordre de grandeur			<u>MD 13</u> : Diviser un décimal par 10 (un chiffre après la virgule) (un chiffre après la virgule)
<u>AS15</u> : Additionner deux décimaux (Nombres inférieurs à vingt, un chiffre après la virgule)		<u>MD 14</u> : Multiplier et diviser par 10, 100, 1000 un décimal et ordre de grandeur	
		<u>MD 15</u> : Multiplier par 100, 1000 d'un décimal et ordre de grandeur	<u>MD 16</u> : Diviser un décimal par 100, 1000 et ordre de grandeur
	<u>AS16</u> : Soustraire deux décimaux (Nombres inférieurs à dix, un chiffre après la virgule)	<u>MD 17</u> : Maîtriser les moitiés, doubles, quarts... avec décimaux simples	
<u>OG 2</u> : Travail sur les 4 opérations (nombres décimaux)			
<u>OG3</u> : Ordre de Grandeur résolution de problèmes et encadrements			