

Progression calcul mental

CM2 2015/2016

4ème période: du lundi 7 mars au vendredi 15 avril 2016

<p>S1 Du 7/3 au 11/3</p>	<p>Passer de la fraction au décimal: 1/10; 20/100; 800/10; 7/10; 36/10; 487/100; 602/10; 49/10; 581/100; 325/100 0.1; 0.2; 80 ; 0.7 ; 3.6 ; 4.87 ; 60.2 ; 4.9 ; 5.81 ; 3.25</p>
	<p>Encadrer un décimal par deux entiers: 2.73; 9.14; 78.255; 5.8; 35.41; 12.5; 0.84; 20.5; 3.409; 0.45</p>
	<p>Tables de multiplication: 6x7; 9x9; 7x3; 8x8; 9x6; 36; 49; 45; 27; 48 42 81 21 64 54 6x6;4x9 7x7 9x5 3x9 6x8</p>
	<p>Multiplier par 10, 100, 1000: 35x10; 23x1000; 8x100; 91x10; 7x1000; 12x100; 65x1000; 309x10; 73x100; 102x10 350 23 000 800 910 7 000 1 2000 65 000 3 090 7 300 1 020</p>
	<p>Passer de la fraction au décimal: 12/10; 21/10; 3/10; 79/10; 916/10; 48/100; 263/100; 307/100; 61/100; 9/100 1.2 2.1 0.3 7.9 91.6 0.48 2.63 3.07 0.61 0.09</p>
<p>S2 Du 14/3 au 18/3</p>	<p>Quel est le chiffre des centièmes dans... 0,54; 8,52; 6,75; 0,972; 5,25; 3,92; 6,69; 8,76; 0,235; 0,526</p>
	<p>Extraire la partie entière d'une fraction: 7/3; 12/4; 8/6; 5/2; 9/4; 13/7; 16/3; 4/9; 23/9; 9/5 2 3 1 2 1 1 5 0 2 1</p>
	<p>Tables de multiplication: 8x9; 7x7; 9x7; 6x6; 4x7; 63; 56; 24; 18; 32 72 49 63 36 28 9x7 8x7 6x4 3x6 4x8</p>
	<p>Multiplier par 10, 100, 1000: 46x10; 7x100; 28x1000; 3.6x10; 4.12x10; 3.28x100; 475 x10; 6.4x100; 58.97x10; 2.65x100 460 700 28000 36 41.2 328 4750 6400 589.7 265</p>
	<p>Somme de 2 nombres à 2 chiffres: 28+31; 51+32; 11+67; 55+23; 62+34; 27+14; 39+15; 72+16; 49+17 59 83 78 78 96 41 54 88 66</p>
<p>S3 Du 21/3 au 25/3</p>	<p>Nombre de dixièmes dans: 2,45; 1,99; 3,149; 12,19; 15,67; 219,43; 8,29; 41,79; 51,29; 625,2 24 19 31 121 156 2 194 82 417 512 6252</p>
	<p>Extraire la partie entière d'une fraction : 9/4; 8/6; 40/5; 11/2; 29/3; 88/9; 7/4; 16/5; 15/8; 24/6 2 1 8 5 9 9 1 3 1 4</p>
	<p>Tables de multiplication: 9x9; 6x7; 4x6; 3x9; 8x8; 63; 25; 28; 49; 56 81 42 24 27 81 9x7 5x5 7x4 7x7 8x7</p>
	<p>Somme de 2 nombres à 2 chiffres: 41+12; 55+ 42; 90+19; 71+14; 38+22 ; 67+24; 52+17; 94+12; 75+16; 80+37; 53 97 109 85 60 91 69 106 91 117</p>
	<p>Double des grands nombres: 102; 224; 333; 508; 216; 409; 525; 114; 220; 350 204 448 666 1016 432 818 1050 228 440 700</p>

<p style="text-align: center;">S4</p> <p style="text-align: center;"><i>Du 28/3 au 1/4</i></p>	<p>Doubles, triples, quadruples: D7; D11; D25; D 75; T4; T20; T 25; Q10; Q8; Q25 14 22 50 150 12 60 75 40 32 100</p>
	<p>Chercher le quotient: 24:6; 160:4; 48:8; 35:5; 28:7; 81:9; 42:7; 72:9 ; 64:8; 45:9 4 40 6 7 4 9 6 8 8 5</p>
	<p>Tables de multiplication: 3x4; 7x2; 8x4; 9x5; 3x6; 36; 72; 25; 16; 42 12 14 32 45 18 6x6 8x9 5x5 4x4 6x7</p>
	<p>Multiplier un décimal par 10, 100, 1000: 3.28x10; 57.3x10; 9.07x10; 45.7x100; 6.28x100; 120.3x100; 0.728x100; 4.602x1000; 12.97x1000; 513.9x1000 32.8 573 90.7 4570 628 12030 72.8 4 602 12 970 513 900</p>
	<p>Doubles des grands nombres: 125; 200; 401; 350; 347; 500; 700; 650; 907; 225; 800. 250 400 802 750 694 1000 1400 1300 1814 450 1600</p>
<p style="text-align: center;">S5</p> <p style="text-align: center;"><i>Du 4/4 au 8/4</i></p>	<p>Quel est le chiffre des dixièmes de 32,79 0.235; 0.54; 0.526; 8,02; 6,75; 0.972; 5,25; 3.42; 6.69; 8,16. 2 5 5 0 7 9 2 4 6 1</p>
	<p>Extraire la partie entière d'une fraction: 9/10; 88/10; 11/10; 279/100; 808/100; 71/9; 16/12; 25/11; 38/4; 99/8 0 8 1 2 8 7 1 2 9 11</p>
	<p>Tables de multiplication: 8x9; 7x4; 6x5; 7x8; 4x6; 63; 25; 36; 49; 81. 72 28 30 56 24 7x9 5x5 6x6 7x7 9x9</p>
	<p>Multiplier un décimal par 10, 100, 1000: 0,29x10; 0,03x1000; 7,8x100; 94,6x10; 2, 006x1000; 36,36x100; 0,72x1000; 4,08x10; 9,9x100; 6,01x10. 2.9 30 780 946 2 006 3636 720 40.8 990 60.1</p>
	<p>Somme de dizaines entières: 240+630; 320+640; 790+20; 580+350; 570+280; 160+250; 110+250; 540+350; 730+120; 250+540. 870 960 810 930 850 410 360 890 850 760</p>
<p style="text-align: center;">S6</p> <p style="text-align: center;"><i>Du 11/4 au 15/4</i></p>	<p>Nombre de dixièmes dans 107,9: 107,9; 21,69; 83,79; 115,36; 811,963; 634,54; 222,27; 710,25; 113,78; 514,82. 1079 216 837 1153 8119 6345 2222 7102 1137 5148</p>
	<p>Exprimer une fraction sous forme d'un entier + une fraction: 29/4; 38/6; 57/5 ; 48/2; 91/3; 59/9 ; 26/4; 58/5; 35/8; 74/6</p>
	<p>Tables de multiplication: 7x8; 5x9; 8x6; 8x9; 3x4; 21; 20 ; 36 ; 25 ; 9 56 45 48 72 12 3x7 4x5 6x6 5x5 3x3</p>
	<p>Somme de 2 nombres de 2 chiffres: 38+24; 25+16; 57+25; 81+29; 37+35; 28+54; 64+26; 94+16; 24+65; 28+39; 53+61 62 41 82 110 72 82 90 120 89 67 114</p>
	<p>Double des grands nombres: 250 ; 400; 325; 125; 900; 610; 120; 530; 450; 700. 500 800 650 250 1800 1220 240 1060 900 1400</p>