2010		FINALE 3	3 ièmes	– 2Egt	
	Calcul 2010	Réponse		Calcul 2010	Réponse
1	1099 + 1		<u>17</u>	3 – 6 x (-7)	
<u>2</u>	Le quotient de 2010 par 5		<u>18</u>	(88 + 253) : 11	
<u>3</u>	8 x 0,125		<u>19</u>	Le nombre qu'il faut soustraire à -13 pour trouver 18	
<u>4</u>	la moitié du triple du triple de 2		<u>20</u>	La somme des nombres dont le carré est égal à 64	
<u>5</u>	5 x 393		<u>21</u>	La moitié du tiers de 2010	
<u>6</u>	6 x 335		<u>22</u>	101² – 99²	
<u>7</u>	24,6 – 8,8		<u>23</u>	((6 + 6) x 6 - 6) : 6 - 6	
<u>8</u>	(6 + 6 x 6) x (1 - 6 : 6)		<u>24</u>	Le cube de la racine carrée de 16	
<u>9</u>	$\frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{6}$		<u>25</u>	Le carré de 19	
<u>10</u>	12,34 x 7 + 13 x 12,34		<u>26</u>	$(((48 + 72) \times 3) : 6) \times 4$	
<u>11</u>	5:5-5 x 5 x 5 - 5:5		<u>27</u>	La racine carrée du cube de 4	
<u>12</u>	65 x 11		<u>28</u>	La solution de l'équation 14 + 7X = 15X – 10	
<u>13</u>	0,125 x 24		<u>29</u>	La somme des 8 premiers nombres impairs	
<u>14</u>	30% de 2010		<u>30</u>	La différence de 2 multiples consécutifs de 13	
<u>15</u>	25 x 2,4		<u>31</u>	19753 x 5	
<u>16</u>	1646 x 6		<u>32</u>	La somme du plus petit et du plus grand nombres à 2 chiffres	

FINALE 4^{ièmes} – 2Pro

	Calcul	Réponse		Calcul	Réponse
1	2010 – 102		<u>17</u>	12 – 5 x (-2)	
<u>2</u>	18,6 + 6,18		<u>18</u>	7 x 3,45 + 3,45 x 3	
<u>3</u>	-27 - 18		<u>19</u>	Le carré de la somme de 4 et 6	
<u>4</u>	3 x 189		<u>20</u>	Le nombre qu'il faut ajouter à -14 pour trouver -27	
<u>5</u>	2,5 x 0,4		<u>21</u>	(-3) x (-2) x (-1) x 0 x 1 x 2 x 3	
<u>6</u>	6 - (-5) — 11		<u>22</u>	La somme du carré de 4 et du carré de 6	
<u>7</u>	142 + 46 + 58		<u>23</u>	347 + 129 + 153 + 371	
<u>8</u>	124 : 2 : 2		<u>24</u>	99 x 101	
<u>9</u>	La moitié de 15,8		<u>25</u>	(140 + 14) : 7	
<u>10</u>	18,6 – 6,18		<u>26</u>	((6 + 6) x 6 + 6) : 6 + 6	
<u>11</u>	4 x 2,4 x 25		<u>27</u>	La somme des 5 premiers nombres entiers pairs ≠ 0	
<u>12</u>	17 – 7 x 3		<u>28</u>	La valeur, pour $X = -2$, de $X^2 - 6X + 9$	
<u>13</u>	Le quart du tiers de 60		<u>29</u>	Le produit de (-8) par le quotient de (-30) par (-4)	
<u>14</u>	$\frac{1}{6} + \frac{1}{3} + \frac{1}{2}$		<u>30</u>	2469 x 5	
<u>15</u>	(-2) x (-2) x (-2) x (-2) x (-2)		<u>31</u>	25% de 124	
<u>16</u>	L'écriture décimale de : 3 dixièmes – 1 centième		<u>32</u>	$\frac{(-3)\times(-11)\times(-4)\times5}{44\times(-15)}$	

FINALE 5^{ièmes}

	Calcul	Réponse	Calcul	se
1	8 x 8		$\frac{17}{10} + \frac{3}{100}$	
<u>2</u>	56 : 7			
<u>3</u>	165 + 45		La somme de 12 et du quotient de 25 par 5	
<u>4</u>	431 – 369		20 1 - 3 + 5 - 7 + 9 - 11 + 13 - 15	
<u>5</u>	17,4 + 4,17		21 13 x 8 + 7 x 8	
<u>6</u>	9,2 – 2,9		22 3 - $\frac{1}{6}$	
<u>7</u>	8 x 4,5		23 (6 x 6 - 6) : (6 - 6 : 6)	
<u>8</u>	10 : 2,5		Le produit de 0 par le quotient de 155 par 5	
<u>9</u>	79 + 135 + 21		$\frac{25}{2} \qquad \frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{8}$	
<u>10</u>	5 x 345,6 x 2		26 Le tiers de 84 7	
<u>11</u>	Le quart du tiers de 72		$\frac{27}{2} \times \frac{9}{2} \times \frac{7}{5} \times \frac{5}{9} \times \frac{4}{7}$	
<u>12</u>	14 – 28		<u>28</u> 25 – (7 – 27)	
<u>13</u>	5 + 5 x 11		24% de 50	
<u>14</u>	14 – 4 x 10		30 50% de 24	
<u>15</u>	- 25 - 15		Le nombre de secondes dans 1,5 h	
<u>16</u>	142857 x 7		32 43 x 19,2 + 57 x 19,2	

FINALE 6ièmes

	Calcul	Réponse		Calcul	Réponse
1	8 x 9		<u>17</u>	4 x 14,5	
<u>2</u>	48 + 72		<u>18</u>	4,8 : 1,2	
<u>3</u>	89 + 78		<u>19</u>	Le tiers du double de 30	
<u>4</u>	23 x 9		<u>20</u>	3100 centièmes	
<u>5</u>	393 x 5		<u>21</u>	Le quart de 4,8	
<u>6</u>	212 – 188		<u>22</u>	L'écriture décimale de : 11 dixièmes + 1 centième	
<u>7</u>	999 x 2		<u>23</u>	La moitié de 1/4	
<u>8</u>	199 + 298		<u>24</u>	5 x 95 x 2 : 10	
<u>9</u>	2000 – 31		<u>25</u>	six dizaines moins six dixièmes	
<u>10</u>	8,5 + 5,8		<u>26</u>	(88 + 56) : 8	
<u>11</u>	57 + 16 + 43		<u>27</u>	6 x (6-6) x 6	
<u>12</u>	La moitié du triple de 30		<u>28</u>	20% de 150	
<u>13</u>	9,6 – 6,9		<u>29</u>	37 x 3	
<u>14</u>	25 x 12 : 5		<u>30</u>	Le nombre de secondes dans 1h 15 min	
<u>15</u>	72 : 18		<u>31</u>	37 x 18	
<u>16</u>	64 x 11		<u>32</u>	12345679 x 9	

FINALE SEGPA

	Calcul	Réponse		Calcul	Réponse
1	9 + 8		<u>13</u>	3 x 2 x 1 x 0	
<u>2</u>	94 + 8		<u>14</u>	100 x 12	
<u>3</u>	94 + 18		<u>15</u>	6,547 x 100	
<u>4</u>	199 + 23		<u>16</u>	40 : 5	
<u>5</u>	17 – 9		<u>17</u>	L'écriture en chiffres de : dix mille trois	
<u>6</u>	102 – 8		<u>18</u>	La moitié de 32	
<u>7</u>	41 – 37		<u>19</u>	2 x 201 x 5	
<u>8</u>	72 – 36		<u>20</u>	L'écriture en chiffres de : deux dizaines + trois centaines	
<u>9</u>	8 x 5		<u>21</u>	1099 + 1	
<u>10</u>	5 x 8		<u>22</u>	7,5 + 2,5 + 4 + 8	
<u>11</u>	14 x 5		<u>23</u>	69 : 3	
<u>12</u>	2 x 2,5		<u>24</u>	le quart de 12	

FINALE CM2

	Calcul	Réponse		Calcul	Réponse
1	77 + 33		<u>15</u>	14 + 8,7 + 6	
<u>2</u>	100 – 33		<u>16</u>	55 x 4	
<u>3</u>	8 x 8		<u>17</u>	23,456 x 100	
<u>4</u>	54 : 6		<u>18</u>	23,456 : 10	
<u>5</u>	44 + 199		<u>19</u>	L'écriture en chiffres de : un million dix	
<u>6</u>	654 – 99		<u>20</u>	L'écriture en chiffres de : un dixième + un centième	
<u>7</u>	5 x 0,6		<u>21</u>	Les trois quarts de 60	
<u>8</u>	Le tiers de 66		<u>22</u>	le double de la moitié de 11	
9	Le nombre de dizaines dans 230		<u>23</u>	Le chiffre des dixièmes de : 123,456	
<u>10</u>	1099 + 1		<u>24</u>	La moitié de 25,6	
<u>11</u>	6,5 + 4,6		<u>25</u>	10-9+8-7+6-5+4-3+2-1	
<u>12</u>	6,5 – 4,6		<u>26</u>	6 x 5 x 4 x 3 x 2 x 1 x 0	
<u>13</u>	la moitié de 54		<u>27</u>	le chiffre des unités de : 157 x 517	
<u>14</u>	25 x 7 x 4		<u>28</u>	Le quart de 124	