

### FINALE 3<sup>ièmes</sup> – 2Egt

	Calcul 2010	Réponse
<b>1</b>	$1099 + 1$	
<b>2</b>	Le quotient de 2010 par 5	
<b>3</b>	$8 \times 0,125$	
<b>4</b>	la moitié du triple du triple de 2	
<b>5</b>	$5 \times 393$	
<b>6</b>	$6 \times 335$	
<b>7</b>	$24,6 - 8,8$	
<b>8</b>	$(6 + 6 \times 6) \times (1 - 6 : 6)$	
<b>9</b>	$\frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{6}$	
<b>10</b>	$12,34 \times 7 + 13 \times 12,34$	
<b>11</b>	$5 : 5 - 5 \times 5 \times 5 - 5 : 5$	
<b>12</b>	$65 \times 11$	
<b>13</b>	$0,125 \times 24$	
<b>14</b>	30% de 2010	
<b>15</b>	$25 \times 2,4$	
<b>16</b>	$1646 \times 6$	

	Calcul 2010	Réponse
<b>17</b>	$3 - 6 \times (-7)$	
<b>18</b>	$(88 + 253) : 11$	
<b>19</b>	Le nombre qu'il faut soustraire à -13 pour trouver 18	
<b>20</b>	La somme des nombres dont le carré est égal à 64	
<b>21</b>	La moitié du tiers de 2010	
<b>22</b>	$101^2 - 99^2$	
<b>23</b>	$((6 + 6) \times 6 - 6) : 6 - 6$	
<b>24</b>	Le cube de la racine carrée de 16	
<b>25</b>	Le carré de 19	
<b>26</b>	$((((48 + 72) \times 3) : 6) \times 4$	
<b>27</b>	La racine carrée du cube de 4	
<b>28</b>	La solution de l'équation $14 + 7X = 15X - 10$	
<b>29</b>	La somme des 8 premiers nombres impairs	
<b>30</b>	La différence de 2 multiples consécutifs de 13	
<b>31</b>	$19753 \times 5$	
<b>32</b>	La somme du plus petit et du plus grand nombres à 2 chiffres	

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

	Calcul	Réponse		Calcul	Réponse
<u>1</u>	$8 \times 8$		<u>17</u>	$\frac{2}{10} + \frac{3}{100}$	
<u>2</u>	$56 : 7$		<u>18</u>	L'écriture décimale de $24 \times \frac{11}{6}$	
<u>3</u>	$165 + 45$		<u>19</u>	La somme de 12 et du quotient de 25 par 5	
<u>4</u>	$431 - 369$		<u>20</u>	$1 - 3 + 5 - 7 + 9 - 11 + 13 - 15$	
<u>5</u>	$17,4 + 4,17$		<u>21</u>	$13 \times 8 + 7 \times 8$	
<u>6</u>	$9,2 - 2,9$		<u>22</u>	$3 - \frac{1}{6}$	
<u>7</u>	$8 \times 4,5$		<u>23</u>	$(6 \times 6 - 6) : (6 - 6 : 6)$	
<u>8</u>	$10 : 2,5$		<u>24</u>	Le produit de 0 par le quotient de 155 par 5	
<u>9</u>	$79 + 135 + 21$		<u>25</u>	$\frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{8}$	
<u>10</u>	$5 \times 345,6 \times 2$		<u>26</u>	Le tiers de $\frac{84}{7}$	
<u>11</u>	Le quart du tiers de 72		<u>27</u>	$\frac{9}{2} \times \frac{7}{5} \times \frac{5}{9} \times \frac{4}{7}$	
<u>12</u>	$14 - 28$		<u>28</u>	$25 - (7 - 27)$	
<u>13</u>	$5 + 5 \times 11$		<u>29</u>	24% de 50	
<u>14</u>	$14 - 4 \times 10$		<u>30</u>	50% de 24	
<u>15</u>	$- 25 - 15$		<u>31</u>	Le nombre de secondes dans 1,5 h	
<u>16</u>	$142857 \times 7$		<u>32</u>	$43 \times 19,2 + 57 \times 19,2$	

	Calcul	Réponse		Calcul	Réponse
<u>1</u>	$8 \times 9$		<u>17</u>	$4 \times 14,5$	
<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>	$23 \times 9$		<u>20</u>	3100 centièmes	
<u>5</u>	$393 \times 5$		<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>	$999 \times 2$		<u>23</u>	La moitié de $\frac{1}{4}$	
<u>8</u>	$199 + 298$		<u>24</u>	$5 \times 95 \times 2 : 10$	
<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>	$6 \times (6 - 6) \times 6$	
<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>	$37 \times 3$	
<u>14</u>	$25 \times 12 : 5$		<u>30</u>	Le nombre de secondes dans 1h 15 min	
<u>15</u>	$72 : 18$		<u>31</u>	$37 \times 18$	
<u>16</u>	$64 \times 11$		<u>32</u>	$12345679 \times 9$	

FINALE SEGPA

	Calcul	Réponse		Calcul	Réponse
<u>1</u>	$9 + 8$		<u>13</u>	$3 \times 2 \times 1 \times 0$	
<u>2</u>	$94 + 8$		<u>14</u>	$100 \times 12$	
<u>3</u>	$94 + 18$		<u>15</u>	$6,547 \times 100$	
<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>	$2 \times 201 \times 5$	
<u>8</u>	$72 - 36$		<u>20</u>	L'écriture en chiffres de : deux dizaines + trois centaines	
<u>9</u>	$8 \times 5$		<u>21</u>	$1099 + 1$	
<u>10</u>	$5 \times 8$		<u>22</u>	$7,5 + 2,5 + 4 + 8$	
<u>11</u>	$14 \times 5$		<u>23</u>	$69 : 3$	
<u>12</u>	$2 \times 2,5$		<u>24</u>	le quart de 12	

## FINALE CM2

	Calcul	Réponse		Calcul	Réponse
<u>1</u>	$77 + 33$		<u>15</u>	$14 + 8,7 + 6$	
<u>2</u>	$100 - 33$		<u>16</u>	$55 \times 4$	
<u>3</u>	$8 \times 8$		<u>17</u>	$23,456 \times 100$	
<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>	$5 \times 0,6$		<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	
<u>9</u>	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>	$6 \times 5 \times 4 \times 3 \times 2 \times 1 \times 0$	
<u>13</u>	la moitié de 54		<u>27</u>	le chiffre des unités de : 157 x 517	
<u>14</u>	$25 \times 7 \times 4$		<u>28</u>	Le quart de 124	