

Jeux de nombres en 7'limanie

Concours de

Calcul mental

Rapide et réfléchi

Édition 2026 : demi-finale

NOM- Prénom :

Classe :

Classes de CM2

Rappel : Ne pas poser les opérations !

Demi-finale CM2 Durée de l'épreuve : 7 min

	Calcul	Réponse		Calcul	Réponse
<u>1</u>	$2 + 0 + 2 + 6$		<u>15</u>	20×31	
<u>2</u>	$2 \times 0 \times 2 \times 6$		<u>16</u>	$6 + 6,6 + 6,66$	
<u>3</u>	La moitié de 1234		<u>17</u>	$6 + 6,6 - 6,66$	
<u>4</u>	$10 \times 202,6$		<u>18</u>	Le chiffre des centièmes de 31,54	
<u>5</u>	$3,2 \times 2$		<u>19</u>	$54,54 + 6,06$	
<u>6</u>	$11,54 \times 100$		<u>20</u>	31×200	
<u>7</u>	Le tiers de 27		<u>21</u>	$2468 : 2$	
<u>8</u>	$8 + 18 + 28$		<u>22</u>	25×4	
<u>9</u>	$54 - 8$		<u>23</u>	16×25	
<u>10</u>	$540 - 80$		<u>24</u>	Le nombre de centièmes dans 31,54	
<u>11</u>	26×11		<u>25</u>	$54 \times 3 + 54 \times 7$	
<u>12</u>	$5,4 + 54$		<u>26</u>	les trois quarts de 36	
<u>13</u>	Le triple de 123		<u>27</u>	$286 : 11$	
<u>14</u>	$1\ 000 - 111$		<u>28</u>	5409×4	

Jeux de nombres en 7^e timanie

Concours de

Calcul mental

Rapide et réfléchi

Édition 2026 : demi-finale

NOM- Prénom :

Classe :

Classes de 6^e

Rappel : Ne pas poser les opérations !

Demi-finale 6° Durée de l'épreuve : 7 min

	Calcul	Réponse		Calcul	Réponse
<u>1</u>	$2 \times 0 \times 2 \times 6$		<u>17</u>	$5,4 : 10$	
<u>2</u>	$2 + 0 + 2 + 6$		<u>18</u>	Les deux tiers de 27	
<u>3</u>	Le triple de $\frac{1}{3}$		<u>19</u>	$4,1 \times 3$	
<u>4</u>	$4 + 4 \times (4 - 4) : 4$		<u>20</u>	$9\,999 + 1\,111$	
<u>5</u>	$5,4 + 1,1$		<u>21</u>	$225 : 5$	
<u>6</u>	$5,4 - 1,1$		<u>22</u>	Le reste de la division de 70 par 8	
<u>7</u>	$3 \times 3 \times 3 \times 3$		<u>23</u>	$81 : 27$	
<u>8</u>	11×54		<u>24</u>	Le nombre d'heures dans 54 jours	
<u>9</u>	$0,54 \times 100$		<u>25</u>	$0,54 : 100$	
<u>10</u>	8×8		<u>26</u>	$224 : 8$	
<u>11</u>	25×4		<u>27</u>	$250 \times 0,4 : 10$	
<u>12</u>	$5 \times 0,12$		<u>28</u>	$20 \times 0,12$	
<u>13</u>	Le nombre de dizaine de 1103,26		<u>29</u>	28×8	
<u>14</u>	L'écriture décimale de 5 dixième et 4 centièmes		<u>30</u>	41×30	
<u>15</u>	$18 - 3 \times 6$		<u>31</u>	$5,4 + 3,9$	
<u>16</u>	$594 : 11$		<u>32</u>	$5,4 - 3,9$	

Jeux de nombres en 7^e timanie

Concours de

Calcul mental

Rapide et réfléchi

Édition 2026 : demi-finale

NOM- Prénom :

Classe :

Classes de 5^e

Rappel : Ne pas poser les opérations !

Demi-finale 5° Durée de l'épreuve : 7 min

	Calcul	Réponse		Calcul	Réponse
<u>1</u>	$4 + 8 \times 7$		<u>17</u>	729×5	
<u>2</u>	$2 - 0 + 2 - 6$		<u>18</u>	$8 \times 13 + 8 \times 37$	
<u>3</u>	$66 + 77$		<u>19</u>	10 % de 17,8	
<u>4</u>	Le tiers du double de 18		<u>20</u>	$2 \times 18 : 3$	
<u>5</u>	$2,89 : 100$		<u>21</u>	$2,89 \times 0,01$	
<u>6</u>	$7 - 77$		<u>22</u>	$10\,000 - 989$	
<u>7</u>	$9 \times (9 - 9) : 9$		<u>23</u>	$6,6 + 7,7$	
<u>8</u>	$8,9 : 10$		<u>24</u>	17,8 % de 10	
<u>9</u>	Le produit de 23 par 6		<u>25</u>	Le quotient de 88 par la différence de 15 et de 4	
<u>10</u>	$777 + 77 + 7$		<u>26</u>	$3 \times (3 + 3 \times 3 - 3) : 3$	
<u>11</u>	$\frac{23}{3} + \frac{16}{3}$		<u>27</u>	11×47	
<u>12</u>	$14,18 : 2$		<u>28</u>	$14,18 \times 0,5$	
<u>13</u>	$18 \times \frac{2}{3}$		<u>29</u>	Le double du tiers de 18	
<u>14</u>	$31 - 3,13$		<u>30</u>	$1,03 \times 1\,000$	
<u>15</u>	La moitié de 63		<u>31</u>	$6,3 : 2$	
<u>16</u>	25×21		<u>32</u>	$13 \times 202,6 + 7 \times 202,6$	

Jeux de nombres en 7^e timanie

Concours de

Calcul mental

Rapide et réfléchi

Édition 2026 : demi-finale

NOM- Prénom :

Classe :

Classes de 4^e

Rappel : Ne pas poser les opérations !

Demi-finale 4° Durée de l'épreuve : 7 min

	Calcul	Réponse		Calcul	Réponse
<u>1</u>	$(-2) \times 0 \times (-2) \times (-6)$		<u>17</u>	$\frac{15}{7} + \frac{13}{7}$	
<u>2</u>	$(-2) + 0 + (2) + (-6)$		<u>18</u>	La somme de 5,4 de son triple et de son opposé	
<u>3</u>	$54 + 33 + 26 + 37$		<u>19</u>	$5,4 + 3,3 + 2,6 + 7,7$	
<u>4</u>	$4 + 4 \times (4 - 4) : 4$		<u>20</u>	$\frac{3}{2} + \frac{2}{3}$	
<u>5</u>	La moyenne des nombres : 11 ; 03 ; 26 ; 54		<u>21</u>	$\frac{3}{2} - \frac{2}{3}$	
<u>6</u>	$9\,999 + 1\,111$		<u>22</u>	$54,11 \times 0,01$	
<u>7</u>	$54,11 : 100$		<u>23</u>	54×11	
<u>8</u>	La somme de 5,4 et de son opposé		<u>24</u>	$54 \times 11 + 54 \times 9$	
<u>9</u>	25×16		<u>25</u>	$(-7) \times 8$	
<u>10</u>	$54,11 \times 100$		<u>26</u>	$28,6 : 0,1$	
<u>11</u>	Le produit du carré de 3 par le cube de 2		<u>27</u>	Le carré de la somme de 2 et de 3	
<u>12</u>	$256 : 8$		<u>28</u>	$3 - 3 \times 3$	
<u>13</u>	Les deux tiers du triple de 54		<u>29</u>	$10\,000 - 111$	
<u>14</u>	La valeur de $2x^2 - 8x + 6$ pour $X = -2$		<u>30</u>	$\frac{9}{5} \times \frac{25}{18}$	
<u>15</u>	Le produit de 5,4 et de son inverse		<u>31</u>	$12,3 \times 10^4$	
<u>16</u>	$16 \times 28 : 4$		<u>32</u>	$(2 + 0 + 2 - 6)^2$	

Jeux de nombres en 7^e timanie

Concours de

Calcul mental

Rapide et réfléchi

Édition 2026 : demi-finale

NOM- Prénom :

Classe :

Classes de 3^e

Rappel : Ne pas poser les opérations !

	Calcul	Réponse		Calcul	Réponse
<u>1</u>	$2 \times 0 - 2 \times 6$		<u>17</u>	$9^2 - 8^2$	
<u>2</u>	37×6		<u>18</u>	$31 \times 24 + 31 \times 76$	
<u>3</u>	$400 - 77$		<u>19</u>	La valeur de $-3X^2 - 3X - 3$ pour $X = -1$	
<u>4</u>	12×37		<u>20</u>	$\frac{-6}{4} \times \frac{-8}{-3}$	
<u>5</u>	Le quart de 220		<u>21</u>	La somme de 15 et de son triple	
<u>6</u>	$11,6 + 6,11$		<u>22</u>	La moyenne des nombres : -4 ; -2 ; 6	
<u>7</u>	$16,03 - 3,16$		<u>23</u>	Le produit de 12 par l'inverse de 4	
<u>8</u>	$8 - 8 - 8$		<u>24</u>	$0,8 \times (-0,3) \times 100$	
<u>9</u>	$5 \times 3,1 \times 2$		<u>25</u>	25×31	
<u>10</u>	$12,34 \times 1000$		<u>26</u>	50142×3	
<u>11</u>	$-5 \times 4 - 3 \times (-3)$		<u>27</u>	$15^2 - 5^2$	
<u>12</u>	$2^2 - 2^4$		<u>28</u>	2732×4	
<u>13</u>	$1,7 + 2,6 + 1,3 + 7,4$		<u>29</u>	La moitié de 1 h 43 min 12 s	
<u>14</u>	Les trois quarts de 220		<u>30</u>	Les deux tiers de la moitié de 30	
<u>15</u>	$\frac{1}{4} - \frac{7}{20}$		<u>31</u>	31×29	
<u>16</u>	Les quatre tiers de $\frac{1}{4}$		<u>32</u>	La somme des diviseurs de 31	

Jeux de nombres en 7^e timanie

Concours de

Calcul mental

Rapide et réfléchi

Édition 2026 : demi-finale

NOM- Prénom :

Classe :

Classes de 2GT

Rappel : Ne pas poser les opérations !

	Calcul	Réponse		Calcul	Réponse
<u>1</u>	$2 \times 0 - 2 \times 6$		<u>17</u>	$9^2 - 8^2$	
<u>2</u>	37×6		<u>18</u>	$31 \times 24 + 31 \times 76$	
<u>3</u>	$400 - 77$		<u>19</u>	La valeur de $3X^3 - 4X + 31$ pour $X = \sqrt{5}$	
<u>4</u>	12×37		<u>20</u>	$\frac{-6}{4} \times \frac{-8}{-3}$	
<u>5</u>	Le quart de 220		<u>21</u>	64×11	
<u>6</u>	$11,6 + 6,11$		<u>22</u>	La moyenne des nombres : -4 ; -2 ; 6	
<u>7</u>	$16,03 - 3,16$		<u>23</u>	Le produit de 12 par l'inverse de 4	
<u>8</u>	$8 - 8 - 8$		<u>24</u>	$\sqrt{8^2 + 6^2}$	
<u>9</u>	$25 \times 3,1 \times 4$		<u>25</u>	25×31	
<u>10</u>	$12,34 \times 1000$		<u>26</u>	50142×3	
<u>11</u>	$-5 \times 4 - 3 \times (-3)$		<u>27</u>	$\sqrt{49} - \sqrt{81} - 3\sqrt{9}$	
<u>12</u>	$2^2 - 2^4$		<u>28</u>	2732×4	
<u>13</u>	$1,7 + 2,6 + 1,3 + 7,4$		<u>29</u>	La moitié de 1 h 43 min 12 s	
<u>14</u>	Les trois quarts de 220		<u>30</u>	Les deux tiers de la moitié de 30	
<u>15</u>	$\frac{1}{4} - \frac{7}{20}$		<u>31</u>	31×29	
<u>16</u>	Les quatre tiers de $\frac{1}{4}$		<u>32</u>	La somme des diviseurs de 31	

Jeux de nombres en 7^e Limanie

Concours de

Calcul mental

Rapide et réfléchi

Édition 2026 : demi-finale

NOM- Prénom :

Classe :

SEGPA

Rappel : Ne pas poser les opérations !

	Calcul	Réponse
1	$2 + 0 + 2 + 6$	
2	Le nombre de minute dans deux heures et demie.	
3	3×7	
4	$25 + 31$	
5	$6,5 + 6,5$	
6	6×8	
7	$3,5 \times 10$	
8	La moitié de 70	
9	$225 - 200$	
10	Le chiffre des dizaines de 175,3	
11	$20,26 \times 100$	
12	$332 - 32$	

	Calcul	Réponse
13	$2 \times 0 \times 2 \times 6$	
14	Un dixième de 150	
15	$37 + 6 + 5$	
16	$\frac{4}{9} + \frac{3}{9}$	
17	La moitié de 13	
18	$48 : 8$	
19	$23 + 9$	
20	Le double de 35	
21	25×4	
22	$206 - 7$	
23	$2026 : 100$	
24	$12 + 4 \times 3$	

Jeux de nombres en 7'limanie

Concours de

Calcul mental

Rapide et réfléchi

Édition 2026 : demi-finale

NOM- Prénom :

Classe :

Dispositifs ULIS

Rappel : Ne pas poser les opérations !

	Calcul	Réponse		Calcul	Réponse
<u>1</u>	$2 \times 0 \times 2 \times 6$		<u>11</u>	6×4	
<u>2</u>	$36 - 7$		<u>12</u>	$360 - 70$	
<u>3</u>	2×30		<u>13</u>	La moitié de 60	
<u>4</u>	$3 + 7 - 8$		<u>14</u>	$22 + 13 - 26$	
<u>5</u>	$70 : 2$		<u>15</u>	Le double de 35	
<u>6</u>	Le nombre d'heures dans trois jours.		<u>16</u>	$8 \times 0,5$	
<u>7</u>	$222 + 22$		<u>17</u>	$222 - 22$	
<u>8</u>	$300 + 87$		<u>18</u>	$300 - 87$	
<u>9</u>	6×100		<u>19</u>	$600 : 100$	
<u>10</u>	Le chiffre des dizaines de 156,391		<u>20</u>	$4 + 5 + 3,4$	