

	Calcul	Réponse		Calcul	Réponse
<u>1</u>	L'écriture en chiffres de dix mille six cent deux		<u>13</u>	37×3	
<u>2</u>	$6 + 7$		<u>14</u>	37×2	
<u>3</u>	$1,7 + 1,6$		<u>15</u>	12×5	
<u>4</u>	$56 + 57$		<u>16</u>	201×10	
<u>5</u>	$109 + 99$		<u>17</u>	$20,13 \times 100$	
<u>6</u>	$13 - 7$		<u>18</u>	$20 : 4$	
<u>7</u>	$41 - 29$		<u>19</u>	Le double de 37	
<u>8</u>	$2030 - 17$		<u>20</u>	$74 : 2$	
<u>9</u>	$8 - 2,5$		<u>21</u>	Le quart de 20	
<u>10</u>	8×5		<u>22</u>	La moitié de 38	
<u>11</u>	6×7		<u>23</u>	$201 : 10$	
<u>12</u>	2013×0		<u>24</u>	$3010 : 100$	

	Calcul	Réponse		Calcul	Réponse
1	L'écriture en chiffres de huit cent dix mille six cent huit		15	$12,4 - 4,12$	
2	$89 + 14$		16	$2 \times 9,5$	
3	$113 - 14$		17	$3 \times 6,71$	
4	671×3		18	$1004 : 100$	
5	$535 + 199$		19	$11,11 \times 1000$	
6	$535 - 199$		20	$42 : 4$	
7	$84 : 4$		21	$(9 \times 4) - (7 \times 5)$	
8	Le double de 199		22	50×6	
9	La moitié de 198		23	Le nombre de secondes dans 5 min	
10	Le triple de 74		24	469×5	
11	Le quart de 84		25	Les deux tiers de 60	
12	$7,6 + 6,7$		26	La somme des chiffres du nombre 183654729	
13	$12,4 + 4,12$		27	$48 + 177 + 52$	
14	$7,6 - 6,7$		28	$50 \times 31 \times 2$	

	Calcul	Réponse		Calcul	Réponse
<u>1</u>	L'écriture en chiffres de huit cent dix mille six cent huit		<u>17</u>	Le double de 7,9	
<u>2</u>	$257 + 199$		<u>18</u>	$2 \times 9,7$	
<u>3</u>	$48 + 175 + 52$		<u>19</u>	18×5	
<u>4</u>	$4,12 + 12,4$		<u>20</u>	37×6	
<u>5</u>	$2013 + 87$		<u>21</u>	34×11	
<u>6</u>	La forme décimale du nombre égal à : quinze dixièmes + quinze centièmes		<u>22</u>	$5 \times 1,8$	
<u>7</u>	$0,98 + 0,99$		<u>23</u>	$13,579 \times 100$	
<u>8</u>	$7,2 + 4,7 + 2,8 + 5,3$		<u>24</u>	$0,3 \times 0,2$	
<u>9</u>	$257 - 199$		<u>25</u>	$164 : 4$	
<u>10</u>	$100 - 47$		<u>26</u>	$255 : 5$	
<u>11</u>	$1000 - 334$		<u>27</u>	$872 : 8$	
<u>12</u>	$8 - 1,75$		<u>28</u>	$13,579 : 100$	
<u>13</u>	$10 - 0,02$		<u>29</u>	La moitié du triple de 20	
<u>14</u>	$12,4 - 4,12$		<u>30</u>	La somme des chiffres du nombre 183654729	
<u>15</u>	$1 \times 2 \times 3 \times 0 \times 4 \times 5$		<u>31</u>	6671×3	
<u>16</u>	9×8		<u>32</u>	2859×7	

	Calcul	Réponse		Calcul	Réponse
<u>1</u>	9×7		<u>17</u>	$2013 - 44$	
<u>2</u>	$56 : 8$		<u>18</u>	$5 + 5 \times 5 + 5 : 5$	
<u>3</u>	$22,01 \times 0,01$		<u>19</u>	101×34	
<u>4</u>	Le tiers de 369		<u>20</u>	Les 6 quinzièmes de 45	
<u>5</u>	$88 \times 45 : 8$		<u>21</u>	Le quotient de 675 par 3	
<u>6</u>	98×15		<u>22</u>	$22,01 \times 25 : 2500$	
<u>7</u>	Le quart de 2220		<u>23</u>	$\frac{9}{6} \times \frac{4}{6}$	
<u>8</u>	Le produit de 8 par 0,125		<u>24</u>	Le nombre de dizaines dans 2224	
<u>9</u>	$\frac{4}{10} - \frac{2}{100}$		<u>25</u>	999×7	
<u>10</u>	102×15		<u>26</u>	$8 \times 89 + 2 \times 89$	
<u>11</u>	$63 \times (654 - 643)$		<u>27</u>	$\frac{5}{8} - \frac{3}{8}$	
<u>12</u>	25% de 2220		<u>28</u>	$14 \times (14 - 14) \times 14$	
<u>13</u>	$(123 - 88) : 7$		<u>29</u>	7361×8	
<u>14</u>	$78 - 48 : 2$		<u>30</u>	Le tiers du quart de 60	
<u>15</u>	Les $\frac{6}{45}$ de 15		<u>31</u>	6671×3	
<u>16</u>	$8 \times 8 \times 8 : 512$		<u>32</u>	$\left(1 + \frac{4}{3}\right) \times (78 - 87 + 9)$	

	Calcul	Réponse		Calcul	Réponse
<u>1</u>	$2013 + 187$		<u>17</u>	$10 - 6 \times 6$	
<u>2</u>	$2013 - 26$		<u>18</u>	$1,5 \times (-0,2)$	
<u>3</u>	2013×5		<u>19</u>	$498 + 499 + 500 + 501 + 502$	
<u>4</u>	$2013 \times 0,01$		<u>20</u>	1% de 2013	
<u>5</u>	$20,19 + 19,2$		<u>21</u>	Le quart de 164	
<u>6</u>	$20,19 - 19,2$		<u>22</u>	$\frac{9}{6} \times \frac{4}{6}$	
<u>7</u>	$0,98 + 0,99$		<u>23</u>	$\frac{3}{4} \times 164$	
<u>8</u>	$1,8 \times 5$		<u>24</u>	$\frac{3}{5} \times \frac{5}{7} \times \frac{7}{9}$	
<u>9</u>	34×11		<u>25</u>	$\frac{3}{11} - \frac{36}{11}$	
<u>10</u>	$164 : 4$		<u>26</u>	$\frac{7}{4} + \frac{1}{6}$	
<u>11</u>	$2013 : 100$		<u>27</u>	$-2 \times (-4) \times (-8)$	
<u>12</u>	La moitié du triple de 20		<u>28</u>	La somme des carrés de 7 et de 4	
<u>13</u>	La somme des chiffres du nombre 183654729		<u>29</u>	Le carré de la différence de 17 et de 9	
<u>14</u>	$17 + 3 \times 10$		<u>30</u>	La valeur de $X^2 - 2X + 1$ pour $X = -1$	
<u>15</u>	$14 - 40$		<u>31</u>	$25 \times 0,31 \times 4$	
<u>16</u>	$8 \times 14 + 6 \times 8$		<u>32</u>	2859×7	

	Calcul	Réponse		Calcul	Réponse
<u>1</u>	Le tiers de 6039		<u>17</u>	$2^3 \times 5^2$	
<u>2</u>	$110 - 79$		<u>18</u>	$135,7 \times 100$	
<u>3</u>	$8 \times 0,125$		<u>19</u>	$14,8 - 8,14$	
<u>4</u>	$19,4 + 4,19$		<u>20</u>	Le tiers de 14,1	
<u>5</u>	$19,4 - 4,19$		<u>21</u>	2 % de 2000	
<u>6</u>	$498 + 501 + 500 + 499 + 502$		<u>22</u>	$\frac{1}{4} + \frac{1}{4} \times 2$	
<u>7</u>	$25 - 5 \times 10$		<u>23</u>	$\frac{-3}{5} \times \frac{5}{-7} \times -\frac{7}{9}$	
<u>8</u>	La somme des carrés de 4 et de 7		<u>24</u>	La valeur de $x^3 - 9$ pour $x = 3$	
<u>9</u>	$87 - (-24)$		<u>25</u>	$3 \times 75 \times 8$	
<u>10</u>	$3,7 \times 30$		<u>26</u>	6671×3	
<u>11</u>	$8^3 - 512$		<u>27</u>	Le quotient de 4 par son carré	
<u>12</u>	Le quotient de 144 par 12		<u>28</u>	$13^2 - 11^2$	
<u>13</u>	53×47		<u>29</u>	12,5 % de 8	
<u>14</u>	La somme de 13 et de son opposé		<u>30</u>	La somme de 7, de son double et de son triple	
<u>15</u>	Le produit de 13 par son inverse		<u>31</u>	Le produit du carré de 5 par le cube de 2	
<u>16</u>	Le carré de 22		<u>32</u>	$\frac{3}{5} : \frac{5}{3}$	

2 Pro

Durée de l'épreuve : 7 min

	Calcul	Réponse		Calcul	Réponse
<u>1</u>	9×7		<u>17</u>	$2013 - 44$	
<u>2</u>	$56 : 8$		<u>18</u>	$5 + 5 \times 5 + 5 : 5$	
<u>3</u>	$22,01 \times 0,01$		<u>19</u>	101×34	
<u>4</u>	Le tiers de 369		<u>20</u>	Les 6 quinzièmes de 45	
<u>5</u>	$88 \times 45 : 8$		<u>21</u>	Le quotient de 675 par 3	
<u>6</u>	98×15		<u>22</u>	$22,01 \times 25 : 2500$	
<u>7</u>	Le quart de 2220		<u>23</u>	$\frac{9}{6} \times \frac{4}{6}$	
<u>8</u>	Le produit de 8 par 0,125		<u>24</u>	Le nombre de dizaines dans 2224	
<u>9</u>	$\frac{4}{10} - \frac{2}{100}$		<u>25</u>	999×7	
<u>10</u>	102×15		<u>26</u>	$8 \times 89 + 2 \times 89$	
<u>11</u>	$63 \times (654 - 643)$		<u>27</u>	$\frac{5}{8} - \frac{3}{8}$	
<u>12</u>	25% de 2220		<u>28</u>	$14 \times (14 - 14) \times 14$	
<u>13</u>	$(123 - 88) : 7$		<u>29</u>	7361×8	
<u>14</u>	$78 - 48 : 2$		<u>30</u>	Le tiers du quart de 60	
<u>15</u>	Les $\frac{6}{45}$ de 15		<u>31</u>	6671×3	
<u>16</u>	$8 \times 8 \times 8 : 512$		<u>32</u>	$\left(1 + \frac{4}{3}\right) \times (78 - 87 + 9)$	

2° egt

Durée de l'épreuve : 7 min

	Calcul	Réponse		Calcul	Réponse
<u>1</u>	Le tiers de 6039		<u>17</u>	$2^3 \times 5^2$	
<u>2</u>	$110 - 79$		<u>18</u>	$135,7 \times 100$	
<u>3</u>	$8 \times 0,125$		<u>19</u>	$14,8 - 8,14$	
<u>4</u>	$19,4 + 4,19$		<u>20</u>	Le tiers de 14,1	
<u>5</u>	$19,4 - 4,19$		<u>21</u>	2 % de 2000	
<u>6</u>	$498 + 501 + 500 + 499 + 502$		<u>22</u>	$\frac{1}{4} + \frac{1}{4} \times 2$	
<u>7</u>	$25 - 5 \times 10$		<u>23</u>	$\frac{-3}{5} \times \frac{5}{-7} \times -\frac{7}{9}$	
<u>8</u>	La somme des carrés de 4 et de 7		<u>24</u>	La valeur de $x^3 - 9$ pour $x = 3$	
<u>9</u>	$87 - (-24)$		<u>25</u>	$3 \times 75 \times 8$	
<u>10</u>	$3,7 \times 30$		<u>26</u>	6671×3	
<u>11</u>	$8^3 - 512$		<u>27</u>	Le quotient de 4 par son carré	
<u>12</u>	Le quotient de 144 par 12		<u>28</u>	$13^2 - 11^2$	
<u>13</u>	53×47		<u>29</u>	12,5 % de 8	
<u>14</u>	La somme de 13 et de son opposé		<u>30</u>	La somme de 7, de son double et de son triple	
<u>15</u>	Le produit de 13 par son inverse		<u>31</u>	Le produit du carré de 5 par le cube de 2	
<u>16</u>	Le carré de 22		<u>32</u>	$\frac{3}{5} : \frac{5}{3}$	