

	Calcul	Réponse		Calcul	Réponse
<u>1</u>	$1 + 2 + 3 + 4 + 5$		<u>13</u>	5×60	
<u>2</u>	$4 \times 3 \times 2 \times 1 \times 0$		<u>14</u>	$55 + 45$	
<u>3</u>	$20 - 11$		<u>15</u>	27×10	
<u>4</u>	$32 : 4$		<u>16</u>	$32 : 8$	
<u>5</u>	$199 + 11$		<u>17</u>	La moitié de 36	
<u>6</u>	$210 - 11$		<u>18</u>	$25 + 49 + 5$	
<u>7</u>	4×8		<u>19</u>	6×8	
<u>8</u>	$36 : 2$		<u>20</u>	$1999 + 15$	
<u>9</u>	Le nombre de secondes dans 5 minutes		<u>21</u>	$2,7 \times 10$	
<u>10</u>	L'écriture en chiffres de quatre mille cent deux		<u>22</u>	La moitié de 37	
<u>11</u>	$100 - 55$		<u>23</u>	$2014 : 10$	
<u>12</u>	$1,5 + 1,6$		<u>24</u>	Le double de 1,6	

	Calcul	Réponse		Calcul	Réponse
<u>1</u>	Le double de 1007		<u>15</u>	Le chiffre des unités de 99×98	
<u>2</u>	La moitié de 1007		<u>16</u>	$10 - 6,7$	
<u>3</u>	$100 - 67$		<u>17</u>	$4,5 : 5$	
<u>4</u>	44×4		<u>18</u>	$3000 - 11$	
<u>5</u>	$45 : 5$		<u>19</u>	La moitié de 92	
<u>6</u>	$48 + 18$		<u>20</u>	$55 + 36 + 45 + 64$	
<u>7</u>	$77 - 28$		<u>21</u>	$5 \times 3,1 \times 2$	
<u>8</u>	$8,08 \times 10$		<u>22</u>	Le nombre de secondes dans 2,5 heures	
<u>9</u>	$99 : 100$		<u>23</u>	$92 : 4$	
<u>10</u>	$10 - 1,4$		<u>24</u>	16×11	
<u>11</u>	$11 : 2$		<u>25</u>	$3000 - 111$	
<u>12</u>	202×6		<u>26</u>	Le nombre de chiffres du quotient de 1004 par 4	
<u>13</u>	$15,4 + 4,15$		<u>27</u>	$15,4 - 4,15$	
<u>14</u>	$2,6 \times 5$		<u>28</u>	$503,5 \times 4$	

	Calcul	Réponse		Calcul	Réponse
<u>1</u>	7×7		<u>17</u>	L'écriture décimale de trois dixèmes + onze centièmes	
<u>2</u>	La somme des chiffres du nombre 12345		<u>18</u>	Le quart de 62	
<u>3</u>	La somme des chiffres du nombre 9876		<u>19</u>	$16,3 + 3,16$	
<u>4</u>	$1 + 2 + 3 + 4 + 5 + 6 + 7 + 8 + 9$		<u>20</u>	$20 - 11,1$	
<u>5</u>	$5 \times 5 \times 2 \times 2$		<u>21</u>	$21 \times 5 \times 2 \times 5 \times 2$	
<u>6</u>	$45 + 49$		<u>22</u>	$16,3 - 3,16$	
<u>7</u>	$455 + 199$		<u>23</u>	$82 : 4$	
<u>8</u>	$455 - 199$		<u>24</u>	617×4	
<u>9</u>	$200 - 111$		<u>25</u>	14×12	
<u>10</u>	$2,5 \times 4$		<u>26</u>	$2 - 1,11$	
<u>11</u>	$2,5 \times 100$		<u>27</u>	9×808	
<u>12</u>	$2,5 : 10$		<u>28</u>	$16 \times 1,5$	
<u>13</u>	$2,5 \times 0,1$		<u>29</u>	Le nombre de chiffres de 25×39	
<u>14</u>	$4,9 + 4,5$		<u>30</u>	Le triple du quart de 60	
<u>15</u>	La moitié de 31		<u>31</u>	$1,6 \times 1,5$	
<u>16</u>	$0,8 \times 0,8$		<u>32</u>	2014×5	

finale 5°

Durée de l'épreuve : 7 min

	Calcul	Réponse		Calcul	Réponse
<u>1</u>	9×5		<u>17</u>	Le nombre de chiffres de 25×39	
<u>2</u>	$45 + 49$		<u>18</u>	$5 \times 18 \times 2 \times 5 \times 2$	
<u>3</u>	$200 - 111$		<u>19</u>	$\frac{57}{9} + \frac{15}{9}$	
<u>4</u>	$456 + 198$		<u>20</u>	$11,6 \times 5$	
<u>5</u>	$456 - 198$		<u>21</u>	$\frac{13}{12} - \frac{1}{6}$	
<u>6</u>	L'écriture décimale de trois dixèmes + onze centièmes		<u>22</u>	$14 - 41$	
<u>7</u>	$16,3 + 3,16$		<u>23</u>	$2 - 1,11$	
<u>8</u>	$16,3 - 3,16$		<u>24</u>	$\frac{4}{9} \times \frac{6}{8}$	
<u>9</u>	$77 + 54 + 13 + 36$		<u>25</u>	$-14 - 11$	
<u>10</u>	$49 - 9 \times 4$		<u>26</u>	La somme du produit de 8 par 7 et de 14	
<u>11</u>	$13 \times 9 + 13 \times 11$		<u>27</u>	$35 - 5 \times 9$	
<u>12</u>	$40 - 17 - 7$		<u>28</u>	$17 \times 0,5 \times 10 \times 2$	
<u>13</u>	$20 - 11,1$		<u>29</u>	$245 : 5$	
<u>14</u>	La moitié de 11,6		<u>30</u>	1193×3	
<u>15</u>	Les deux tiers de 45		<u>31</u>	617×4	
<u>16</u>	15×12		<u>32</u>	$6 \times (6 - 6 : 6) + 6 \times 6$	

	Calcul	Réponse		Calcul	Réponse
<u>1</u>	8×7		<u>17</u>	La moitié de 11,6	
<u>2</u>	$56 + 54$		<u>18</u>	$2,5 \times 1,4$	
<u>3</u>	$6,5 + 4,5$		<u>19</u>	Le produit de 28 par l'inverse de 7	
<u>4</u>	$(56 - 6,5) - (54 - 4,5)$		<u>20</u>	$46 \times 17 + 54 \times 17$	
<u>5</u>	$6,5 - 56 + 4,5 - 54$		<u>21</u>	$275 : 11$	
<u>6</u>	$78,9 + 9,87$		<u>22</u>	$488 : 8$	
<u>7</u>	$78,9 - 9,87$		<u>23</u>	35×12	
<u>8</u>	$15 - 34$		<u>24</u>	La valeur de $X^2 + 2X$ pour $X = -3$	
<u>9</u>	$0,6 \times 0,9$		<u>25</u>	$\frac{7}{3} : \frac{21}{6}$	
<u>10</u>	$25 - 5 \times 10$		<u>26</u>	$245 : 5$	
<u>11</u>	25×14		<u>27</u>	Le nombre de chiffres de 25×39	
<u>12</u>	$48 - 8 \times (-9)$		<u>28</u>	16×15	
<u>13</u>	Les trois quarts de 480		<u>29</u>	La différence de 27 et du produit de 8 par 7	
<u>14</u>	$2 \times (-2) \times (-2) \times (-2)$		<u>30</u>	$6 \times (6 - 6 : 6) - 6 \times 6$	
<u>15</u>	L'opposé de la somme de 8 et de (-27)		<u>31</u>	Le nombre de chiffres du quotient de 1004 par 4	
<u>16</u>	$\frac{41}{7} + \frac{15}{7}$		<u>32</u>	$-1,6 \times (-1,5)$	

	Calcul	Réponse		Calcul	Réponse
<u>1</u>	8×9		<u>17</u>	$\frac{-15}{4} \times \frac{8}{-5}$	
<u>2</u>	$110 - 22$		<u>18</u>	144×6	
<u>3</u>	$77 + 54 + 13 + 36$		<u>19</u>	Le nombre de chiffres du produit de 249 par 4	
<u>4</u>	$14,07 : 7$		<u>20</u>	68×72	
<u>5</u>	555×4		<u>21</u>	816×6	
<u>6</u>	$59,6 + 6,59$		<u>22</u>	$\frac{7}{3} : \frac{21}{6}$	
<u>7</u>	$69,5 - 5,69$		<u>23</u>	L'opposé de la somme de 8 et de (-31)	
<u>8</u>	$80,8 \times 100$		<u>24</u>	Le produit de 28 par l'inverse de 7	
<u>9</u>	$90,9 - 9,09$		<u>25</u>	$\frac{2^9 \times 2^{-3}}{2^5}$	
<u>10</u>	$15 - 25 + 35 - 45$		<u>26</u>	La valeur de $X^2 - 3X + 8$ pour $X = -3$	
<u>11</u>	$48 - 8 \times (-10)$		<u>27</u>	$6 \times (6 - 6 : 6) + 6 \times 6$	
<u>12</u>	59×9		<u>28</u>	La somme du quotient de 28 par (-7) et de 14	
<u>13</u>	$144 \times 13 + 56 \times 13$		<u>29</u>	$25^2 - 24^2$	
<u>14</u>	195×5		<u>30</u>	La moyenne de : - 8 ; 16 ; - 6 ; 20 ; -10 ; 6	
<u>15</u>	$\frac{41}{9} + \frac{13}{9}$		<u>31</u>	La différence de 27 et du produit de 8 par 7	
<u>16</u>	617×4		<u>32</u>	$16^2 - 2 \times 16 \times 6 + 6^2$	

	Calcul	Réponse		Calcul	Réponse
<u>1</u>	9×5		<u>17</u>	Le nombre de chiffres de 25×39	
<u>2</u>	$45 + 49$		<u>18</u>	$5 \times 18 \times 2 \times 5 \times 2$	
<u>3</u>	$200 - 111$		<u>19</u>	$\frac{57}{9} + \frac{15}{9}$	
<u>4</u>	$456 + 198$		<u>20</u>	$11,6 \times 5$	
<u>5</u>	$456 - 198$		<u>21</u>	$\frac{13}{12} - \frac{1}{6}$	
<u>6</u>	L'écriture décimale de trois dixèmes + onze centièmes		<u>22</u>	$14 - 41$	
<u>7</u>	$16,3 + 3,16$		<u>23</u>	$2 - 1,11$	
<u>8</u>	$16,3 - 3,16$		<u>24</u>	$\frac{4}{9} \times \frac{6}{8}$	
<u>9</u>	$77 + 54 + 13 + 36$		<u>25</u>	$-14 - 11$	
<u>10</u>	$49 - 9 \times 4$		<u>26</u>	La somme du produit de 8 par 7 et de 14	
<u>11</u>	$13 \times 9 + 13 \times 11$		<u>27</u>	$35 - 5 \times 9$	
<u>12</u>	$40 - 17 - 7$		<u>28</u>	$17 \times 0,5 \times 10 \times 2$	
<u>13</u>	$20 - 11,1$		<u>29</u>	$245 : 5$	
<u>14</u>	La moitié de 11,6		<u>30</u>	1193×3	
<u>15</u>	Les deux tiers de 45		<u>31</u>	617×4	
<u>16</u>	15×12		<u>32</u>	$6 \times (6 - 6 : 6) + 6 \times 6$	

	Calcul	Réponse		Calcul	Réponse
<u>1</u>	8×9		<u>17</u>	$\frac{-15}{4} \times \frac{8}{-5}$	
<u>2</u>	$110 - 22$		<u>18</u>	144×6	
<u>3</u>	$77 + 54 + 13 + 36$		<u>19</u>	Le nombre de chiffres du produit de 249 par 4	
<u>4</u>	$14,07 : 7$		<u>20</u>	68×72	
<u>5</u>	555×4		<u>21</u>	816×6	
<u>6</u>	$59,6 + 6,59$		<u>22</u>	$\frac{7}{3} : \frac{21}{6}$	
<u>7</u>	$69,5 - 5,69$		<u>23</u>	L'opposé de la somme de 8 et de (-31)	
<u>8</u>	$80,8 \times 100$		<u>24</u>	Le produit de 28 par l'inverse de 7	
<u>9</u>	$90,9 - 9,09$		<u>25</u>	$\frac{2^9 \times 2^{-3}}{2^5}$	
<u>10</u>	$15 - 25 + 35 - 45$		<u>26</u>	La valeur de $X^2 - 3X + 8$ pour $X = -3$	
<u>11</u>	$48 - 8 \times (-10)$		<u>27</u>	$6 \times (6 - 6 : 6) + 6 \times 6$	
<u>12</u>	59×9		<u>28</u>	La somme du quotient de 28 par (-7) et de 14	
<u>13</u>	$144 \times 13 + 56 \times 13$		<u>29</u>	$25^2 - 24^2$	
<u>14</u>	195×5		<u>30</u>	La moyenne de : - 8 ; 16 ; - 6 ; 20 ; -10 ; 6	
<u>15</u>	$\frac{41}{9} + \frac{13}{9}$		<u>31</u>	La différence de 27 et du produit de 8 par 7	
<u>16</u>	617×4		<u>32</u>	$16^2 - 2 \times 16 \times 6 + 6^2$	