

	Calcul	Réponse		Calcul	Réponse
<u>1</u>	$14 + 17$		<u>13</u>	$17 + 11 + 3 + 9$	
<u>2</u>	$31 - 4$		<u>14</u>	$1916 + 99$	
<u>3</u>	8×7		<u>15</u>	5×20	
<u>4</u>	La moitié de 28		<u>16</u>	$100 : 5$	
<u>5</u>	$98 + 25$		<u>17</u>	L'écriture en chiffres de : vingt mille quinze	
<u>6</u>	$100 - 27$		<u>18</u>	Trente minutes + quarante-cinq minutes	h min
<u>7</u>	$5,6 \times 10$		<u>19</u>	Le triple de 40	
<u>8</u>	$400 : 10$		<u>20</u>	$18 + 5,7 + 2$	
<u>9</u>	$1,4 + 1,7$		<u>21</u>	25×4	
<u>10</u>	$10 - 1,2$		<u>22</u>	Le chiffre des dizaines de : 123,45	
<u>11</u>	Le double de 5,5		<u>23</u>	$2015 : 100$	
<u>12</u>	$3,8 : 2$		<u>24</u>	Le nombre d'heures dans 2 jours	

	Calcul	Réponse		Calcul	Réponse
<u>1</u>	La moitié de 4030		<u>15</u>	$0,5 \times 0,6$	
<u>2</u>	$122 + 78$		<u>16</u>	229×7	
<u>3</u>	$333333 : 3$		<u>17</u>	Les trois quarts de 100	
<u>4</u>	$404 - 44$		<u>18</u>	18×11	
<u>5</u>	$0,5 \times 6$		<u>19</u>	Le chiffre des unités de $8,6$ $+ 6,8$	
<u>6</u>	La moitié de 132		<u>20</u>	$8,6 - 6,8$	
<u>7</u>	$777 + 77 + 7$		<u>21</u>	$21,6 \times 0,1$	
<u>8</u>	$88 - 8,8$		<u>22</u>	$22,6 : 10$	
<u>9</u>	$212 + 99$		<u>23</u>	288×8	
<u>10</u>	$5 \times 4,6 \times 2$		<u>24</u>	$2,7 + 8,8 + 11,3 + 1,2$	
<u>11</u>	158×7		<u>25</u>	La moitié de 6,12	
<u>12</u>	$360 : 30$		<u>26</u>	Le reste de la division de 19 par 4	
<u>13</u>	163×8		<u>27</u>	$60 : 8$	
<u>14</u>	$14,6 + 6,14$		<u>28</u>	L'écriture décimale de : un dixième moins cinq centièmes	

	Calcul	Réponse
<u>1</u>	$2 \times 0 \times 1 \times 5$	
<u>2</u>	La moitié de 40030	
<u>3</u>	$43 + 68$	
<u>4</u>	$100 - 56$	
<u>5</u>	55×5	
<u>6</u>	$72 : 6$	
<u>7</u>	$777 - 77 - 7$	
<u>8</u>	$100 - 11,2$	
<u>9</u>	$9 \times 9 \times 9$	
<u>10</u>	$10 \times 0,1042015$	
<u>11</u>	158×7	
<u>12</u>	$0,4 \times 0,3$	
<u>13</u>	163×8	
<u>14</u>	$0,3 \times 0,2$	
<u>15</u>	2000×15	
<u>16</u>	La moitié du quart de 16	

	Calcul	Réponse
<u>17</u>	Le quart du double de 17	
<u>18</u>	$18,6 + 6,18$	
<u>19</u>	La somme de 37 et de son double	
<u>20</u>	$1000 - 556$	
<u>21</u>	$18,6 - 6,18$	
<u>22</u>	22×11	
<u>23</u>	$15 - 13 + 11 - 9 + 7 - 5 + 3 - 1$	
<u>24</u>	$25 \times 6 \times 4$	
<u>25</u>	$16 + 17 + 14 + 3$	
<u>26</u>	$20 - 0,35$	
<u>27</u>	Le reste dans la division de 65 par 6	
<u>28</u>	40×25	
<u>29</u>	Le nombre de chiffres de 39×24	
<u>30</u>	Le chiffre des unités de 39×24	
<u>31</u>	3100 centièmes	
<u>32</u>	Le nombre total d'heures dans le mois d'avril	

	Calcul	Réponse		Calcul	Réponse
<u>1</u>	$555 + 55 + 5$		<u>17</u>	Les deux tiers de 48	
<u>2</u>	$555 - 55 - 5$		<u>18</u>	$6 - 6 : 6 - 6 : 6 + 6$	
<u>3</u>	$5,5 \times 5$		<u>19</u>	$29 \times 33 + 29 \times 67$	
<u>4</u>	$5,5 : 5$		<u>20</u>	Le quart de 58	
<u>5</u>	$5 + 5 \times 5 + 5 : 5$		<u>21</u>	Le double de $\frac{6}{7} \times \frac{1}{2}$	
<u>6</u>	$\frac{55}{5} + \frac{66}{6}$		<u>22</u>	Le reste dans la division de 288 par 25	
<u>7</u>	$1,8 + 1,7 + 1,2 + 0,8$		<u>23</u>	La somme de 13 et du produit de 6 par 3	
<u>8</u>	$75 - 5 \times 4$		<u>24</u>	Le nombre de minutes entières dans 500 s	
<u>9</u>	185×3		<u>25</u>	$7 \times 4 \times 5 \times 8 \times 5$	
<u>10</u>	11×505		<u>26</u>	$[3 \times (17 + 13) \times 3] : 9 + 1$	
<u>11</u>	$\frac{6}{7} \times \frac{9}{8}$		<u>27</u>	302×11	
<u>12</u>	50×20		<u>28</u>	Le nombre de chiffres du produit de 49 par 19	
<u>13</u>	$336 : 6$		<u>29</u>	229×7	
<u>14</u>	Le quotient de 60 par la différence de 6 et de 4		<u>30</u>	158×7	
<u>15</u>	$10 - 5 \times 4$		<u>31</u>	163×8	
<u>16</u>	$\frac{28}{3} + \frac{23}{3}$		<u>32</u>	288×8	

	Calcul	Réponse
<u>1</u>	$3 \times 4 + 4 \times 8$	
<u>2</u>	$1,1 \times 0,4$	
<u>3</u>	$100 - 66$	
<u>4</u>	$136 : 4$	
<u>5</u>	$4 + 4 \times 4$	
<u>6</u>	$(-2) \times 7 \times 5$	
<u>7</u>	$6,8 + 14,7 + 13,2 + 4 + 5,3$	
<u>8</u>	$100 - 6 + 4$	
<u>9</u>	$120 : 2 \times 5$	
<u>10</u>	$12 + 8 \times (-2)$	
<u>11</u>	Les trois quarts de 68	
<u>12</u>	La valeur de $X^2 + 1$ pour $X = 7$	
<u>13</u>	Le double de l'inverse de 2	
<u>14</u>	$2^3 \times 3^2$	
<u>15</u>	La somme de 31,24 et de son opposé	
<u>16</u>	Les deux tiers de $\frac{3}{4}$	

	Calcul	Réponse
<u>17</u>	$\frac{1}{3} - \frac{1}{2}$	
<u>18</u>	25×17	
<u>19</u>	$23 \times 8 + 2 \times 23$	
<u>20</u>	158×7	
<u>21</u>	11×64	
<u>22</u>	Les $\frac{11}{5}$ d'une heure	h min
<u>23</u>	$[3 \times (17 + 13) \times 3] : 9 + 1$	
<u>24</u>	229×7	
<u>25</u>	$6 - 6 \times 6 - 6 : 6 + 6$	
<u>26</u>	La valeur de $X^2 - 6X + 9$ pour $X = 7$	
<u>27</u>	163×8	
<u>28</u>	$\frac{6}{10} : \frac{12}{5}$	
<u>29</u>	288×8	
<u>30</u>	$\frac{14}{-3} \times \frac{-6}{21}$	
<u>31</u>	L'écriture décimale de la somme de 4 et de son inverse	
<u>32</u>	$2^4 \times 5^3$	

	Calcul	Réponse
<u>1</u>	$2 \times 0 \times 1 \times 5$	
<u>2</u>	37×6	
<u>3</u>	Les deux tiers de $\frac{3}{4}$	
<u>4</u>	$15 - 5 \times 6$	
<u>5</u>	$333 \times 3 + 33$	
<u>6</u>	La somme du carré de 3 et du cube de 2	
<u>7</u>	$224 : 4$	
<u>8</u>	$28 + 12 \times (-3)$	
<u>9</u>	la valeur de $X^2 - 6X + 9$ pour $X = -1$	
<u>10</u>	$\frac{2}{10} \times \frac{3}{10}$	
<u>11</u>	Les 20 % de 75	
<u>12</u>	$31 \times 36 + 64 \times 31$	
<u>13</u>	$(44 + 84) : 4$	
<u>14</u>	Le double de l'inverse de 2	
<u>15</u>	$\frac{41}{7} + \frac{22}{7}$	
<u>16</u>	$21,4 + 33,7 + 5 + 8,6 + 6,3$	

	Calcul	Réponse
<u>17</u>	37×43	
<u>18</u>	Le produit de 8 par la différence de 30 et de 10	
<u>19</u>	$\frac{4}{3} \times \frac{21}{2}$	
<u>20</u>	Le produit du carré de 2 par le cube de 3	
<u>21</u>	$\frac{7}{3} - \frac{13}{4}$	
<u>22</u>	Le reste dans la division de 288 par 25	
<u>23</u>	158×7	
<u>24</u>	$\frac{6}{10} : \frac{12}{5}$	
<u>25</u>	L'écriture décimale de la somme de 4 et de son inverse	
<u>26</u>	$0,2 \times 0,3$	
<u>27</u>	$[3 \times (17 + 13) \times 3] : 9 + 1$	
<u>28</u>	$1^4 \times 2^3 \times 3^2 \times 4^1$	
<u>29</u>	La valeur de $X^3 + 1$ pour $X = -2$	
<u>30</u>	Le quotient de 2015 par son opposé	
<u>31</u>	41^2	
<u>32</u>	$2^4 \times 5^3$	

	Calcul	Réponse		Calcul	Réponse
<u>1</u>	$555 + 55 + 5$		<u>17</u>	Les deux tiers de 48	
<u>2</u>	$555 - 55 - 5$		<u>18</u>	$6 - 6 : 6 - 6 : 6 + 6$	
<u>3</u>	$5,5 \times 5$		<u>19</u>	$29 \times 33 + 29 \times 67$	
<u>4</u>	$5,5 : 5$		<u>20</u>	Le quart de 58	
<u>5</u>	$5 + 5 \times 5 + 5 : 5$		<u>21</u>	Le double de $\frac{6}{7} \times \frac{1}{2}$	
<u>6</u>	$\frac{55}{5} + \frac{66}{6}$		<u>22</u>	Le reste dans la division de 288 par 25	
<u>7</u>	$1,8 + 1,7 + 1,2 + 0,8$		<u>23</u>	La somme de 13 et du produit de 6 par 3	
<u>8</u>	$75 - 5 \times 4$		<u>24</u>	Le nombre de minutes entières dans 500 s	
<u>9</u>	185×3		<u>25</u>	$7 \times 4 \times 5 \times 8 \times 5$	
<u>10</u>	11×505		<u>26</u>	$[3 \times (17 + 13) \times 3] : 9 + 1$	
<u>11</u>	$\frac{6}{7} \times \frac{9}{8}$		<u>27</u>	302×11	
<u>12</u>	50×20		<u>28</u>	Le nombre de chiffres du produit de 49 par 19	
<u>13</u>	$336 : 6$		<u>29</u>	229×7	
<u>14</u>	Le quotient de 60 par la différence de 6 et de 4		<u>30</u>	158×7	
<u>15</u>	$10 - 5 \times 4$		<u>31</u>	163×8	
<u>16</u>	$\frac{28}{3} + \frac{23}{3}$		<u>32</u>	288×8	

	Calcul	Réponse		Calcul	Réponse
<u>1</u>	$2 \times 0 \times 1 \times 5$		<u>17</u>	37×43	
<u>2</u>	37×6		<u>18</u>	Le produit de 8 par la différence de 30 et de 10	
<u>3</u>	Les deux tiers de $\frac{3}{4}$		<u>19</u>	$\frac{4}{3} \times \frac{21}{2}$	
<u>4</u>	$15 - 5 \times 6$		<u>20</u>	Le produit du carré de 2 par le cube de 3	
<u>5</u>	$333 \times 3 + 33$		<u>21</u>	$\frac{7}{3} - \frac{13}{4}$	
<u>6</u>	La somme du carré de 3 et du cube de 2		<u>22</u>	Le reste dans la division de 288 par 25	
<u>7</u>	$224 : 4$		<u>23</u>	158×7	
<u>8</u>	$28 + 12 \times (-3)$		<u>24</u>	$\frac{6}{10} : \frac{12}{5}$	
<u>9</u>	la valeur de $X^2 - 6X + 9$ pour $X = -1$		<u>25</u>	L'écriture décimale de la somme de 4 et de son inverse	
<u>10</u>	$\frac{2}{10} \times \frac{3}{10}$		<u>26</u>	$0,2 \times 0,3$	
<u>11</u>	Les 20 % de 75		<u>27</u>	$[3 \times (17 + 13) \times 3] : 9 + 1$	
<u>12</u>	$31 \times 36 + 64 \times 31$		<u>28</u>	$1^4 \times 2^3 \times 3^2 \times 4^1$	
<u>13</u>	$(44 + 84) : 4$		<u>29</u>	La valeur de $X^3 + 1$ pour $X = -2$	
<u>14</u>	Le double de l'inverse de 2		<u>30</u>	Le quotient de 2015 par son opposé	
<u>15</u>	$\frac{41}{7} + \frac{22}{7}$		<u>31</u>	41^2	
<u>16</u>	$21,4 + 33,7 + 5 + 8,6 + 6,3$		<u>32</u>	$2^4 \times 5^3$	