

	Calcul	Réponse		Calcul	Réponse
<u>1</u>	$20 - 9$		<u>13</u>	L'écriture en chiffres de : mille treize	
<u>2</u>	$16 + 6$		<u>14</u>	$1 - 0,5$	
<u>3</u>	$40 - 7$		<u>15</u>	15×4	
<u>4</u>	le double de 22		<u>16</u>	16×5	
<u>5</u>	5×5		<u>17</u>	$2,5 + 4,5$	
<u>6</u>	6×8		<u>18</u>	$100 - 12$	
<u>7</u>	$77 - 7 - 7$		<u>19</u>	$1,9 \times 100$	
<u>8</u>	$24 : 3$		<u>20</u>	Le quart de 20	
<u>9</u>	La moitié de 18		<u>21</u>	Le nombre de secondes dans : 2 minutes	s
<u>10</u>	$620 : 10$		<u>22</u>	$16 + 8 + 4 + 12$	
<u>11</u>	$1 + 2 + 3 + 4 + 5 + 6$		<u>23</u>	$20 : 4$	
<u>12</u>	Le nombre d'heures dans une demie-journée	h	<u>24</u>	Le nombre d'heures dans trois jours	h

	Calcul	Réponse		Calcul	Réponse
<u>1</u>	Le tiers de 60		<u>15</u>	15×6	
<u>2</u>	$40 - 24$		<u>16</u>	$16 + 17 + 14 + 13$	
<u>3</u>	$333 - 33 - 3$		<u>17</u>	$4 - 2,3$	
<u>4</u>	$5 - 0,6$		<u>18</u>	Les deux tiers de 18	
<u>5</u>	$100 : 5$		<u>19</u>	Le triple de la moitié de 18	
<u>6</u>	$6 \times (6 + 6)$		<u>20</u>	$20 \times 15,5$	
<u>7</u>	$7 \times 7 \times 2$		<u>21</u>	4×528	
<u>8</u>	$8 \times 8 \times 2$		<u>22</u>	$22 - 2 - 2,2$	
<u>9</u>	$0,9 \times 3$		<u>23</u>	$23 \times 0,1$	
<u>10</u>	$135,79 \times 10$		<u>24</u>	La somme de 24 et de son double	
<u>11</u>	11×11		<u>25</u>	Le reste de la division entière de 119 par 12	
<u>12</u>	$60 : 12$		<u>26</u>	$26,7 - 7,26$	
<u>13</u>	Le nombre de dizaines dans : 198		<u>27</u>	$0,9 + 0,9 + 0,9$	
<u>14</u>	14×5		<u>28</u>	$1,4 \times 0,5$	

	Calcul	Réponse		Calcul	Réponse
<u>1</u>	L'écriture en chiffres de : deux mille cent seize		<u>17</u>	$12,3 - 3,12$	
<u>2</u>	$2222 + 222 + 22 + 2$		<u>18</u>	Le double du quart de 88	
<u>3</u>	$333,3 : 1000$		<u>19</u>	$19 - 1,9$	
<u>4</u>	Le quart de la moitié de 88		<u>20</u>	$20 \times 4,5$	
<u>5</u>	Le nombre de dizaines dans 555,55		<u>21</u>	21×11	
<u>6</u>	$64 + 46$		<u>22</u>	$64 - 46$	
<u>7</u>	$28 + 16 + 24 + 4$		<u>23</u>	23×8	
<u>8</u>	$2 \times 2 \times 2 \times 2$		<u>24</u>	Les deux cinquièmes d'une heure	min
<u>9</u>	18×5		<u>25</u>	25×16	
<u>10</u>	$4,6 + 6,4$		<u>26</u>	$26 + 26 + 26 + 26 + 26$	
<u>11</u>	Le reste de la division entière de 111 par 11		<u>27</u>	La somme de 27 et de son double	
<u>12</u>	Les deux tiers de 12		<u>28</u>	L'écriture décimale de : six dixièmes + onze centièmes	
<u>13</u>	Les trois demis de 12		<u>29</u>	Le reste de la division entière de 129 par 13	
<u>14</u>	$4 - 2,4$		<u>30</u>	$30 \times 17 - 7 \times 30$	
<u>15</u>	$12,3 + 3,12$		<u>31</u>	$2,5 \times 1,6$	
<u>16</u>	1529×4		<u>32</u>	$7,5 \times 1,6$	

	Calcul	Réponse		Calcul	Réponse
<u>1</u>	$5 + 5 \times 5 + 5 \times 5$		<u>17</u>	$7 \times 17 + 3 \times 17$	
<u>2</u>	$2 \times 2 \times 2 \times 2$		<u>18</u>	$12 - 40$	
<u>3</u>	Le triple d'un tiers		<u>19</u>	19×11	
<u>4</u>	$44,44 : 100$		<u>20</u>	$\frac{11}{15} + \frac{3}{5}$	
<u>5</u>	$555 + 55 + 5$		<u>21</u>	$21,21 \times 5$	
<u>6</u>	$100 - 66$		<u>22</u>	22×15	
<u>7</u>	14×7		<u>23</u>	$5,55 + 5,5$	
<u>8</u>	$10 - 8,8$		<u>24</u>	Le quart de 2,4	
<u>9</u>	$954 : 9$		<u>25</u>	$25 \times 51 \times 4$	
<u>10</u>	10 % de 13,04		<u>26</u>	$13 - 3 \times 13$	
<u>11</u>	$\frac{17}{2} + \frac{5}{2}$		<u>27</u>	$27,5 + 5,27$	
<u>12</u>	$12,12 \times 5$		<u>28</u>	Les cinq quarts de 28	
<u>13</u>	$0,13 - 0,2$		<u>29</u>	$27,5 - 5,27$	
<u>14</u>	$1,4 \times 0,7$		<u>30</u>	2144×3	
<u>15</u>	Le reste de la division entière de 100 par 15		<u>31</u>	$7,8 + 17,3 + 2,2 + 4,7$	
<u>16</u>	3 h 15 min - 1 h 55 min	h min	<u>32</u>	$6 : 6 + 6 \times (6 - 6 : 6)$	

	Calcul	Réponse		Calcul	Réponse
<u>1</u>	Le quart de 2016		<u>17</u>	$17 \times 6 + 17 \times 4$	
<u>2</u>	$-2 \times 2 \times (-2) \times (-2)$		<u>18</u>	$8,18 + 18,8$	
<u>3</u>	-3^4		<u>19</u>	$18,8 - 8,18$	
<u>4</u>	$4 - 4 \times 4 - 4$		<u>20</u>	$20 \times 1,05$	
<u>5</u>	5×37		<u>21</u>	$21 : 20$	
<u>6</u>	$6 : 6 - 6 \times 6 \times (6 - 6)$		<u>22</u>	$22 \times 0,05$	
<u>7</u>	$770 - 77 - 7$		<u>23</u>	15×37	
<u>8</u>	$1000 : 8$		<u>24</u>	La valeur de $3 - X^2$ pour $X = -4$	
<u>9</u>	$0,9 \times (-0,9)$		<u>25</u>	Le quotient de 5 par son opposé	
<u>10</u>	$\frac{10^{-3} \times 10^{13}}{10^{11}}$		<u>26</u>	$5 \div \frac{-1}{5}$	
<u>11</u>	11×63		<u>27</u>	$\frac{9}{10} - \frac{7}{15}$	
<u>12</u>	12×21		<u>28</u>	25 % de 2016	
<u>13</u>	$\frac{-1}{4} + \frac{13}{4}$		<u>29</u>	$29 \times 17 - 29 \times 7$	
<u>14</u>	$\frac{14}{9} \times \frac{3}{7}$		<u>30</u>	224×9	
<u>15</u>	Le reste dans la division de 100 par 15		<u>31</u>	La somme de 5 et de l'inverse de 6	
<u>16</u>	Le produit de 16 par son quart		<u>32</u>	$7 + 77 + 777 + 7777$	

	Calcul	Réponse		Calcul	Réponse
<u>1</u>	6×1017		<u>17</u>	$17 \times 14 - 17 \times 8 + 17 \times 4$	
<u>2</u>	$222 : 4$		<u>18</u>	Le reste dans la division de 100 par 18	
<u>3</u>	$3 - 3 \times 3$		<u>19</u>	19×15	
<u>4</u>	$4^2 - 2^4$		<u>20</u>	$25 \times 9 \times 20$	
<u>5</u>	5 % de 22		<u>21</u>	$\frac{8}{-7} : \frac{16}{21}$	
<u>6</u>	$6 : 6 - 6 \times 6 \times (6 - 6)$		<u>22</u>	22 % de 5	
<u>7</u>	288×7		<u>23</u>	144×14	
<u>8</u>	Les trois huitièmes de 88		<u>24</u>	$\frac{7}{6} - \frac{12}{8}$	
<u>9</u>	$900 - 99 - 9$		<u>25</u>	$\frac{1}{3} + \frac{1}{3} \times \frac{1}{2}$	
<u>10</u>	Le carré du cube de 10		<u>26</u>	Le reste dans la division de 26262 par 9	
<u>11</u>	11×27		<u>27</u>	11×37	
<u>12</u>	$12,9 + 9,12$		<u>28</u>	82×78	
<u>13</u>	$13^2 - 7^2$		<u>29</u>	$29 + 2,9 + 0,29$	
<u>14</u>	$130^2 - 70^2$		<u>30</u>	765×4	
<u>15</u>	$12,9 - 9,12$		<u>31</u>	Les deux cinquièmes de 31	
<u>16</u>	La valeur de $X^3 - 8$ pour $X = -2$		<u>32</u>	583×4	

	Calcul	Réponse		Calcul	Réponse
<u>1</u>	6×1017		<u>17</u>	$17 \times 14 - 17 \times 8 + 17 \times 4$	
<u>2</u>	$222 : 4$		<u>18</u>	Le reste du quotient entier de 100 par 18	
<u>3</u>	$3 - 3 \times 3$		<u>19</u>	19×15	
<u>4</u>	$4^2 - 2^4$		<u>20</u>	$25 \times 9 \times 20$	
<u>5</u>	5 % de 22		<u>21</u>	$\frac{8}{-7} : \frac{16}{21}$	
<u>6</u>	$6 : 6 - 6 \times 6 \times (6 - 6)$		<u>22</u>	22 % de 5	
<u>7</u>	288×7		<u>23</u>	144×14	
<u>8</u>	Les trois huitièmes de 88		<u>24</u>	$\frac{7}{6} - \frac{12}{8}$	
<u>9</u>	$900 - 99 - 9$		<u>25</u>	$12,7 - 6,4 + 12,3 - 18,6$	
<u>10</u>	Le carré du cube de 10		<u>26</u>	$\frac{11}{10} - \frac{9}{15}$	
<u>11</u>	11×27		<u>27</u>	11×37	
<u>12</u>	$12,9 + 9,12$		<u>28</u>	82×78	
<u>13</u>	$13^2 - 7^2$		<u>29</u>	$29 + 2,9 + 0,29$	
<u>14</u>	$130^2 - 70^2$		<u>30</u>	765×4	
<u>15</u>	$12,9 - 9,12$		<u>31</u>	Les deux cinquièmes de 31	
<u>16</u>	La valeur de $X^3 - 16$ pour $= -2$		<u>32</u>	583×4	