

Jeux de nombres en 7'limanie

Concours de

Calcul mental

Rapide et réfléchi

Edition 2022

Année de reprise !

	Calcul	Réponse		Calcul	Réponse
<u>1</u>	$2 + 0 + 2 + 2$		<u>11</u>	$5 \times 8$	
<u>2</u>	$202 - 3$		<u>12</u>	La moitié de 222	
<u>3</u>	$3 \times 4$		<u>13</u>	$2,5 + 1,5$	
<u>4</u>	$30 : 2$		<u>14</u>	$1000 - 22$	
<u>5</u>	$17 + 14$		<u>15</u>	$55 + 55$	
<u>6</u>	$20 - 12$		<u>16</u>	$8 + 23 + 2 + 7$	
<u>7</u>	$22 \times 3$		<u>17</u>	Le double de 55	
<u>8</u>	$60 : 10$		<u>18</u>	$97 + 99$	
<u>9</u>	$98 + 22$		<u>19</u>	$1,7 + 1,4$	
<u>10</u>	$120 - 22$		<u>20</u>	$2 \times 17,5$	

	Calcul	Réponse		Calcul	Réponse
<u>1</u>	$2 \times 0 \times 2 \times 2$	x	<u>15</u>	$1,5 \times 100$	x
<u>2</u>	$57 + 75$	x	<u>16</u>	$37 \times 3$	x
<u>3</u>	$122 - 27$	x	<u>17</u>	$1,6 + 1,9 + 1,4 + 1,1$	x
<u>4</u>	$8 \times 7$	x	<u>18</u>	$37 \times 9$	x
<u>5</u>	$56 : 8$	x	<u>19</u>	L'écriture en chiffres de cinq cent six mille six	x
<u>6</u>	$26 + 18 + 14 + 22$	x	<u>20</u>	Le quart de 36	x
<u>7</u>	$2022 - 27$	x	<u>21</u>	Le reste de la division entière de 57 par 5	x
<u>8</u>	$64 \times 5$	x	<u>22</u>	Le quart de 72	x
<u>9</u>	$36 : 4$	x	<u>23</u>	$64 \times 0,5$	x
<u>10</u>	$1,7 + 1,4$	x	<u>24</u>	$0,8 \times 0,7$	x
<u>11</u>	$11 - 1,1$	x	<u>25</u>	Les trois quarts de 28	x
<u>12</u>	$1,2 \times 5$	x	<u>26</u>	$253 \times 4$	x
<u>13</u>	La moitié de 65	x	<u>27</u>	La moitié de 25,5	x
<u>14</u>	$1,4 : 10$	x	<u>28</u>	$337 \times 6$	x

	Calcul	Réponse		Calcul	Réponse
<u>1</u>	$2 \times 0 \times 2 \times 2$	x	<u>17</u>	Le tiers de 51	x
<u>2</u>	$57 + 65$	x	<u>18</u>	Les deux tiers de 270	x
<u>3</u>	$122 - 27$	x	<u>19</u>	$14,5 + 5,14$	x
<u>4</u>	$8 \times 7$	x	<u>20</u>	Le reste de la division entière de 99 par 5	x
<u>5</u>	$56 : 8$	x	<u>21</u>	L'écriture en chiffres de six cent cinq mille six	x
<u>6</u>	$26 + 18 + 14 + 22$	x	<u>22</u>	Le quart de 36	x
<u>7</u>	$2022 - 27$	x	<u>23</u>	$2,3 \times 0,1$	x
<u>8</u>	$64 \times 5$	x	<u>24</u>	Le quart de 72	x
<u>9</u>	$36 : 4$	x	<u>25</u>	$17,9 + 9,17$	x
<u>10</u>	$1,7 + 1,4$	x	<u>26</u>	$17,9 - 9,17$	x
<u>11</u>	$11 - 1,1$	x	<u>27</u>	Les trois quarts de 36	x
<u>12</u>	$1,2 \times 5$	x	<u>28</u>	Le nombre de secondes dans 3,5 min	x
<u>13</u>	La moitié de 65	x	<u>29</u>	$92 : 4$	x
<u>14</u>	$1,4 : 10$	x	<u>30</u>	$37 \times 6$	x
<u>15</u>	$1,5 \times 100$	x	<u>31</u>	$37 \times 18$	x
<u>16</u>	$17 \times 3$	*	<u>32</u>	$337 \times 6$	x

	Calcul	Réponse
<u>1</u>	$20 - 2 \times 2$	x
<u>2</u>	10 % de 2022	x
<u>3</u>	$45 + 255$	x
<u>4</u>	$100 - 66$	x
<u>5</u>	$55 - 5,5$	x
<u>6</u>	$66 \times 6$	x
<u>7</u>	$777 : 7$	x
<u>8</u>	$88 - 8 \times 10$	x
<u>9</u>	Le quart de 36	x
<u>10</u>	$1020,3 \times 100$	x
<u>11</u>	$11,11 : 100$	x
<u>12</u>	$3,6 : 4$	x
<u>13</u>	$1,3 \times 5$	x
<u>14</u>	La somme de 14 et de son double.	x
<u>15</u>	La somme de 9 et du produit de 9 par 15.	x
<u>16</u>	$\frac{17}{6} + \frac{19}{6}$	x

	Calcul	Réponse
<u>17</u>	$2 + 8 : 2 + 8$	x
<u>18</u>	Le quart de 72	x
<u>19</u>	$13 \times 0,5$	x
<u>20</u>	$25 \times 16$	x
<u>21</u>	Le reste de la division entière de 1304 par 5	x
<u>22</u>	L'écriture en chiffres de six cent cinq mille cinq	x
<u>23</u>	$791 : 7$	x
<u>24</u>	L'écriture décimale de $\frac{3}{5} \times \frac{7}{2}$	x
<u>25</u>	$36,8 + 8,36$	x
<u>26</u>	$36,8 - 8,36$	x
<u>27</u>	Le quart de 144	x
<u>28</u>	Le quart de 92	x
<u>29</u>	$0,16 : 4$	x
<u>30</u>	$(6 + 6 \times 6) : (6 + 6 : 6)$	x
<u>31</u>	$727 \times 9$	x
<u>32</u>	$289 \times 7$	x

	Calcul	Réponse
<u>1</u>	$2 \times 0 + 2^2$	x
<u>2</u>	$87 + 78$	x
<u>3</u>	$77 - 100$	x
<u>4</u>	$2022 \times 5$	x
<u>5</u>	$140 : 5$	x
<u>6</u>	$25 - 5 \times 10$	x
<u>7</u>	$7 + 0 + (-7) \times 7$	x
<u>8</u>	$8 - 8 : (-8)$	x
<u>9</u>	La moitié de 19,6	x
<u>10</u>	Le produit de 42 par 5	x
<u>11</u>	$23,7 + 7,23$	x
<u>12</u>	$23,7 - 7,23$	x
<u>13</u>	$359 + 443 + 641 + 557$	x
<u>14</u>	$14 \times 57 + 14 \times 43$	x
<u>15</u>	$9 \times 99$	x
<u>16</u>	20 % de 140	x

	Calcul	Réponse
<u>17</u>	$\frac{7}{4} + \frac{9}{4}$	x
<u>18</u>	$\frac{15}{4} \times \frac{8}{5}$	x
<u>19</u>	$2022 - 202,2$	x
<u>20</u>	$-10 - (-11) \times 2$	x
<u>21</u>	$75 \times 8$	x
<u>22</u>	$9^2 - 10^2$	x
<u>23</u>	Le triple du quart de 36	x
<u>24</u>	$14 : 0,5$	x
<u>25</u>	L'écriture décimale de $\frac{3}{5} \times \frac{7}{2}$	x
<u>26</u>	$25 \times 24$	x
<u>27</u>	Le produit de 15 par la différence de 50 et 30	x
<u>28</u>	$19,6 : 4$	x
<u>29</u>	$\frac{7}{6} - \frac{7}{8}$	x
<u>30</u>	$6 \times (6 - 6) - 6 \times 6 + 6$	x
<u>31</u>	$727 \times 9$	x
<u>32</u>	Le quart du triple de 36	x

	Calcul	Réponse
<u>1</u>	$2 \times 0 - 2^2$	x
<u>2</u>	$2022 \times 5$	x
<u>3</u>	$2022 + 98 - 102$	x
<u>4</u>	$86,42 : 100$	x
<u>5</u>	$0,1248 \times 1000$	x
<u>6</u>	$19,5 + 5,19$	x
<u>7</u>	$19,5 - 5,19$	x
<u>8</u>	$0,8 \times 0,7$	x
<u>9</u>	$0,3 \times 0,2$	x
<u>10</u>	$13 - 3 \times (-9)$	x
<u>11</u>	$\frac{7}{4} + \frac{9}{4}$	x
<u>12</u>	$\frac{15}{4} \times \frac{8}{5}$	x
<u>13</u>	$8 \times 199$	x
<u>14</u>	$\frac{7}{6} - \frac{7}{8}$	x
<u>15</u>	$20^2 : 10^3$	x
<u>16</u>	15 % de 40	x

	Calcul	Réponse
<u>17</u>	40 % de 15	x
<u>18</u>	$\frac{15}{4} : \frac{5}{8}$	x
<u>19</u>	Le tiers de $-\frac{1}{9}$	*
<u>20</u>	L'opposé de $-\frac{1}{9}$	x
<u>21</u>	L'inverse de $-\frac{1}{9}$	x
<u>22</u>	$22 \times 18$	x
<u>23</u>	4 % de 150	x
<u>24</u>	$1818 : 9$	x
<u>25</u>	L'écriture décimale de : un moins onze dixièmes	x
<u>26</u>	La valeur de $25 - X^2$ pour $X = -5$	x
<u>27</u>	$27 \times 23 - 3 \times 27$	x
<u>28</u>	$11^2 - 9^2$	x
<u>29</u>	$(11 - 9) \times (11 + 9)$	x
<u>30</u>	$16^2 - 6^2$	x
<u>31</u>	$20^3 : 10^2$	x
<u>32</u>	$727 \times 9$	x

<u>1</u>	$2 \times 0 - 2^2$	x	<u>17</u>	40 % de 15	x
<u>2</u>	$2022 \times 5$	x	<u>18</u>	$\frac{15}{4} : \frac{5}{8}$	x
<u>3</u>	La valeur de $X^2 - 8X + 16$ pour $X = -4$	x	<u>19</u>	Le tiers de $-\frac{1}{9}$	*
<u>4</u>	$86,42 : 100$	x	<u>20</u>	L'opposé de $-\frac{1}{9}$	x
<u>5</u>	$0,1248 \times 1000$	x	<u>21</u>	L'inverse de $-\frac{1}{9}$	x
<u>6</u>	$19,5 + 5,19$	x	<u>22</u>	La moyenne de : 25 ; 64 ; 15 ; 16	x
<u>7</u>	$19,5 - 5,19$	x	<u>23</u>	4 % de 150	x
<u>8</u>	$0,8 \times 0,7$	x	<u>24</u>	$\sqrt{16} + \sqrt{81}$	x
<u>9</u>	$0,3 \times 0,2$	x	<u>25</u>	$4^2 + 9^2$	x
<u>10</u>	$13 - 3 \times (-9)$	x	<u>26</u>	La valeur de $25 - X^2$ pour $X = -5$	x
<u>11</u>	$\frac{7}{4} + \frac{9}{4}$	x	<u>27</u>	$27 \times 23 - 3 \times 27$	x
<u>12</u>	$\frac{15}{4} \times \frac{8}{5}$	x	<u>28</u>	$11^2 - 9^2$	x
<u>13</u>	$8 \times 199$	x	<u>29</u>	$(11 - 9) \times (11 + 9)$	x
<u>14</u>	$\frac{7}{6} - \frac{7}{8}$	x	<u>30</u>	$16^2 - 6^2$	x
<u>15</u>	$20^2 : 10^3$	x	<u>31</u>	$20^3 : 10^2$	x
<u>16</u>	15 % de 40	x	<u>32</u>	La demi-somme de 30 et de son tiers	x