

# Multiplication and Division Maze

(Answers)

	$2 \times 2$ <b>4</b>	$6 \div 2$ <b>3</b>	$9 \div 3$ <b>3</b>	$3 \times 3$ <b>9</b>	$20 \div 5$ <b>4</b>	$2 \times 5$ <b>10</b>	$20 \div 2$ <b>10</b>	$5 \div 5$ <b>1</b>
→	$16 \div 8$ <b>2</b>	$8 \times 3$ <b>24</b>	$99 \div 9$ <b>11</b>	$4 \times 6$ <b>24</b>	$72 \div 8$ <b>9</b>	$4 \times 7$ <b>28</b>	$36 \div 9$ <b>4</b>	$2 \times 3$ <b>6</b>
	$3 \times 9$ <b>27</b>	$81 \div 9$ <b>9</b>	$90 \div 9$ <b>10</b>	$7 \times 6$ <b>42</b>	$21 \div 7$ <b>3</b>	$8 \times 3$ <b>24</b>	$2 \times 9$ <b>18</b>	$25 \div 5$ <b>5</b>
	$28 \div 7$ <b>4</b>	$4 \times 9$ <b>36</b>	$24 \div 6$ <b>4</b>	$30 \div 6$ <b>5</b>	$9 \times 6$ <b>54</b>	$7 \times 7$ <b>49</b>	$12 \div 6$ <b>2</b>	$2 \times 4$ <b>8</b>
	$60 \div 5$ <b>12</b>	$36 \div 6$ <b>6</b>	$8 \times 7$ <b>56</b>	$56 \div 8$ <b>7</b>	$7 \times 8$ <b>56</b>	$42 \div 6$ <b>7</b>	$2 \times 3$ <b>6</b>	$8 \div 2$ <b>4</b>
	$72 \div 9$ <b>8</b>	$6 \times 8$ <b>48</b>	$56 \div 7$ <b>8</b>	$64 \div 8$ <b>8</b>	$54 \div 6$ <b>9</b>	$9 \times 5$ <b>45</b>	$14 \div 7$ <b>2</b>	$3 \times 4$ <b>12</b>
	$3 \times 6$ <b>18</b>	$8 \times 5$ <b>40</b>	$9 \times 4$ <b>36</b>	$9 \times 9$ <b>81</b>	$7 \times 9$ <b>63</b>	$42 \div 7$ <b>6</b>	$2 \times 10$ <b>20</b>	$4 \div 2$ <b>2</b>
	$28 \div 4$ <b>7</b>	$18 \div 6$ <b>3</b>	$7 \times 4$ <b>28</b>	$9 \times 7$ <b>63</b>	$72 \div 8$ <b>9</b>	$9 \times 3$ <b>27</b>	$45 \div 9$ <b>5</b>	$3 \times 5$ <b>15</b>
	$2 \times 6$ <b>12</b>	$4 \times 8$ <b>32</b>	$6 \times 6$ <b>36</b>	$63 \div 9$ <b>7</b>	$8 \times 8$ <b>64</b>	$42 \div 7$ <b>6</b>	$2 \times 10$ <b>20</b>	$4 \div 2$ <b>2</b>
	$25 \div 5$ <b>5</b>	$36 \div 12$ <b>3</b>	$6 \times 7$ <b>42</b>	$48 \div 6$ <b>8</b>	$72 \div 9$ <b>8</b>	$8 \times 9$ <b>72</b>	$16 \div 4$ <b>4</b>	$20 \div 10$ <b>2</b>
	$3 \times 8$ <b>24</b>	$5 \times 6$ <b>30</b>	$108 \div 9$ <b>12</b>	$6 \times 9$ <b>54</b>	$63 \div 7$ <b>9</b>	$49 \div 7$ <b>7</b>	$36 \div 6$ <b>6</b>	$2 \times 10$ <b>20</b>
	$24 \div 3$ <b>8</b>	$6 \times 4$ <b>24</b>	$6 \times 6$ <b>36</b>	$63 \div 9$ <b>7</b>	$8 \times 8$ <b>64</b>	$8 \times 6$ <b>48</b>	$2 \times 5$ <b>10</b>	$15 \div 5$ <b>3</b>
	$21 \div 3$ <b>7</b>	$7 \times 5$ <b>35</b>	$6 \times 7$ <b>42</b>	$48 \div 6$ <b>8</b>	$72 \div 9$ <b>8</b>	$55 \div 5$ <b>11</b>	$5 \times 8$ <b>40</b>	$5 \times 2$ <b>10</b>
	$4 \times 10$ <b>40</b>	$40 \div 4$ <b>10</b>	$5 \times 7$ <b>35</b>	$6 \times 5$ <b>30</b>	$33 \div 3$ <b>11</b>	$6 \times 3$ <b>18</b>	$12 \div 12$ <b>1</b>	$5 \times 9$ <b>45</b>
	$6 \times 5$ <b>30</b>	$5 \times 7$ <b>35</b>	$6 \times 5$ <b>30</b>	$33 \div 3$ <b>11</b>	$6 \times 3$ <b>18</b>	$12 \div 12$ <b>1</b>	$5 \times 9$ <b>45</b>	$4 \times 5$ <b>20</b>
	$14 \div 2$ <b>7</b>	$2 \times 7$ <b>14</b>	$6 \times 3$ <b>18</b>	$30 \div 3$ <b>10</b>	$3 \times 10$ <b>30</b>	$5 \times 5$ <b>25</b>	$18 \div 3$ <b>6</b>	$5 \times 4$ <b>20</b>
								$12 \div 3$ <b>4</b>