

LES MATHS EFFRAYANTES (C)

N'hésitez pas à répondre à ces questions, ce n'est qu'Halloween!

$\frac{18}{\div 3}$	$\frac{6}{\times 8}$	$\frac{9}{\times 3}$	$\frac{36}{\div 6}$	$\frac{20}{\div 4}$	$\frac{1}{\times 4}$	$\frac{2}{\times 4}$	$\frac{7}{\div 7}$	$\frac{5}{\times 1}$	$\frac{6}{\times 1}$
---------------------	----------------------	----------------------	---------------------	---------------------	----------------------	----------------------	--------------------	----------------------	----------------------

$\frac{6}{\times 2}$	$\frac{20}{\div 5}$	$\frac{1}{\times 6}$	$\frac{3}{\times 2}$	$\frac{9}{\times 1}$	$\frac{5}{\div 1}$	$\frac{15}{\div 3}$	$\frac{42}{\div 7}$	$\frac{1}{\times 3}$	$\frac{18}{\div 6}$
----------------------	---------------------	----------------------	----------------------	----------------------	--------------------	---------------------	---------------------	----------------------	---------------------

$\frac{45}{\div 5}$	$\frac{12}{\div 2}$	$\frac{8}{\times 2}$	$\frac{54}{\div 6}$	$\frac{3}{\times 7}$	$\frac{4}{\times 7}$	$\frac{2}{\times 9}$	$\frac{5}{\times 7}$	$\frac{2}{\times 8}$	$\frac{10}{\div 2}$
---------------------	---------------------	----------------------	---------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	---------------------



$\frac{24}{\div 6}$	$\frac{2}{\times 7}$	$\frac{12}{\div 6}$	$\frac{4}{\times 7}$	$\frac{7}{\div 1}$	$\frac{21}{\div 3}$	$\frac{8}{\times 9}$	$\frac{3}{\times 3}$	$\frac{32}{\div 4}$	$\frac{2}{\times 7}$
---------------------	----------------------	---------------------	----------------------	--------------------	---------------------	----------------------	----------------------	---------------------	----------------------

$\frac{6}{\div 1}$	$\frac{28}{\div 4}$	$\frac{7}{\div 7}$	$\frac{28}{\div 7}$	$\frac{1}{\times 4}$	$\frac{1}{\times 5}$	$\frac{2}{\times 2}$	$\frac{2}{\div 2}$	$\frac{18}{\div 2}$	$\frac{10}{\div 2}$
--------------------	---------------------	--------------------	---------------------	----------------------	----------------------	----------------------	--------------------	---------------------	---------------------

$\frac{24}{\div 6}$	$\frac{18}{\div 6}$	$\frac{4}{\times 9}$	$\frac{7}{\times 1}$	$\frac{2}{\times 6}$	$\frac{2}{\times 3}$	$\frac{2}{\div 2}$	$\frac{24}{\div 6}$	$\frac{35}{\div 5}$	$\frac{2}{\times 3}$
---------------------	---------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	--------------------	---------------------	---------------------	----------------------

JOYEUSE HALLOWEEN DE LA PART DE MATHSLIBRES.COM

LES MATHS EFFRAYANTES (C) RÉPONSES

N'hésitez pas à répondre à ces questions, ce n'est qu'Halloween!

18	6	9	36	20	1	2	7	5	6
$\div 3$	$\times 8$	$\times 3$	$\div 6$	$\div 4$	$\times 4$	$\times 4$	$\div 7$	$\times 1$	$\times 1$
<u>6</u>	<u>48</u>	<u>27</u>	<u>6</u>	<u>5</u>	<u>4</u>	<u>8</u>	<u>1</u>	<u>5</u>	<u>6</u>
6	20	1	3	9	5	15	42	1	18
$\times 2$	$\div 5$	$\times 6$	$\times 2$	$\times 1$	$\div 1$	$\div 3$	$\div 7$	$\times 3$	$\div 6$
<u>12</u>	<u>4</u>	<u>6</u>	<u>6</u>	<u>9</u>	<u>5</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>3</u>	<u>3</u>
45	12	8	54	3	4	2	5	2	10
$\div 5$	$\div 2$	$\times 2$	$\div 6$	$\times 7$	$\times 7$	$\times 9$	$\times 7$	$\times 8$	$\div 2$
<u>9</u>	<u>6</u>	<u>16</u>	<u>9</u>	<u>21</u>	<u>28</u>	<u>18</u>	<u>35</u>	<u>16</u>	<u>5</u>



24	2	12	4	7	21	8	3	32	2
$\div 6$	$\times 7$	$\div 6$	$\times 7$	$\div 1$	$\div 3$	$\times 9$	$\times 3$	$\div 4$	$\times 7$
<u>4</u>	<u>14</u>	<u>2</u>	<u>28</u>	<u>7</u>	<u>7</u>	<u>72</u>	<u>9</u>	<u>8</u>	<u>14</u>
6	28	7	28	1	1	2	2	18	10
$\div 1$	$\div 4$	$\div 7$	$\div 7$	$\times 4$	$\times 5$	$\times 2$	$\div 2$	$\div 2$	$\div 2$
<u>6</u>	<u>7</u>	<u>1</u>	<u>4</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>4</u>	<u>1</u>	<u>9</u>	<u>5</u>
24	18	4	7	2	2	2	24	35	2
$\div 6$	$\div 6$	$\times 9$	$\times 1$	$\times 6$	$\times 3$	$\div 2$	$\div 6$	$\div 5$	$\times 3$
<u>4</u>	<u>3</u>	<u>36</u>	<u>7</u>	<u>12</u>	<u>6</u>	<u>1</u>	<u>4</u>	<u>7</u>	<u>6</u>

JOYEUSE HALLOWEEN DE LA PART DE MATHSLIBRES.COM