

LES MATHS EFFRAYANTES (I)

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

$\frac{25}{\div 5}$	$\frac{28}{\div 4}$	$\frac{7}{\div 1}$	$\frac{5}{\div 5}$	$\frac{4}{\div 2}$	$\frac{5}{\times 1}$	$\frac{2}{\times 8}$	$\frac{6}{\div 1}$	$\frac{8}{\div 8}$	$\frac{2}{\div 1}$
---------------------	---------------------	--------------------	--------------------	--------------------	----------------------	----------------------	--------------------	--------------------	--------------------

$\frac{7}{\times 9}$	$\frac{7}{\times 9}$	$\frac{54}{\div 9}$	$\frac{2}{\times 5}$	$\frac{6}{\times 9}$	$\frac{2}{\div 1}$	$\frac{18}{\div 3}$	$\frac{27}{\div 3}$	$\frac{6}{\div 1}$	$\frac{6}{\times 1}$
----------------------	----------------------	---------------------	----------------------	----------------------	--------------------	---------------------	---------------------	--------------------	----------------------

$\frac{36}{\div 4}$	$\frac{8}{\div 4}$	$\frac{4}{\div 4}$	$\frac{10}{\div 2}$	$\frac{45}{\div 9}$	$\frac{42}{\div 7}$	$\frac{2}{\times 2}$	$\frac{14}{\div 2}$	$\frac{3}{\times 1}$	$\frac{10}{\div 5}$
---------------------	--------------------	--------------------	---------------------	---------------------	---------------------	----------------------	---------------------	----------------------	---------------------



$\frac{8}{\times 8}$	$\frac{4}{\times 8}$	$\frac{14}{\div 7}$	$\frac{3}{\times 6}$	$\frac{35}{\div 7}$	$\frac{2}{\times 6}$	$\frac{28}{\div 7}$	$\frac{9}{\times 9}$	$\frac{16}{\div 2}$	$\frac{45}{\div 5}$
----------------------	----------------------	---------------------	----------------------	---------------------	----------------------	---------------------	----------------------	---------------------	---------------------

$\frac{7}{\times 1}$	$\frac{3}{\times 3}$	$\frac{18}{\div 3}$	$\frac{2}{\times 1}$	$\frac{12}{\div 3}$	$\frac{4}{\times 7}$	$\frac{24}{\div 4}$	$\frac{8}{\times 7}$	$\frac{30}{\div 6}$	$\frac{36}{\div 6}$
----------------------	----------------------	---------------------	----------------------	---------------------	----------------------	---------------------	----------------------	---------------------	---------------------

$\frac{63}{\div 7}$	$\frac{12}{\div 4}$	$\frac{10}{\div 5}$	$\frac{18}{\div 6}$	$\frac{7}{\times 6}$	$\frac{3}{\div 1}$	$\frac{1}{\div 1}$	$\frac{20}{\div 4}$	$\frac{20}{\div 5}$	$\frac{21}{\div 3}$
---------------------	---------------------	---------------------	---------------------	----------------------	--------------------	--------------------	---------------------	---------------------	---------------------

JOYEUSE HALLOWEEN DE LA PART DE MATHSLIBRES.COM

LES MATHS EFFRAYANTES (1) RÉPONSES

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

25	28	7	5	4	5	2	6	8	2
$\div 5$	$\div 4$	$\div 1$	$\div 5$	$\div 2$	$\times 1$	$\times 8$	$\div 1$	$\div 8$	$\div 1$
5	7	7	1	2	5	16	6	1	2
7	7	54	2	6	2	18	27	6	6
$\times 9$	$\times 9$	$\div 9$	$\times 5$	$\times 9$	$\div 1$	$\div 3$	$\div 3$	$\div 1$	$\times 1$
63	63	6	10	54	2	6	9	6	6
36	8	4	10	45	42	2	14	3	10
$\div 4$	$\div 4$	$\div 4$	$\div 2$	$\div 9$	$\div 7$	$\times 2$	$\div 2$	$\times 1$	$\div 5$
9	2	1	5	5	6	4	7	3	2



8	4	14	3	35	2	28	9	16	45
$\times 8$	$\times 8$	$\div 7$	$\times 6$	$\div 7$	$\times 6$	$\div 7$	$\times 9$	$\div 2$	$\div 5$
64	32	2	18	5	12	4	81	8	9
7	3	18	2	12	4	24	8	30	36
$\times 1$	$\times 3$	$\div 3$	$\times 1$	$\div 3$	$\times 7$	$\div 4$	$\times 7$	$\div 6$	$\div 6$
7	9	6	2	4	28	6	56	5	6
63	12	10	18	7	3	1	20	20	21
$\div 7$	$\div 4$	$\div 5$	$\div 6$	$\times 6$	$\div 1$	$\div 1$	$\div 4$	$\div 5$	$\div 3$
9	3	2	3	42	3	1	5	4	7

JOYEUSE HALLOWEEN DE LA PART DE MATHSLIBRES.COM