

# LES MATHS EFFRAYANTES (H)

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

$\frac{35}{\div 5}$	$\frac{9}{\times 6}$	$\frac{8}{\times 8}$	$\frac{9}{\times 4}$	$\frac{18}{\div 6}$	$\frac{72}{\div 8}$	$\frac{20}{\div 4}$	$\frac{18}{\div 6}$	$\frac{3}{\times 9}$	$\frac{18}{\div 9}$
---------------------	----------------------	----------------------	----------------------	---------------------	---------------------	---------------------	---------------------	----------------------	---------------------

$\frac{8}{\div 4}$	$\frac{6}{\times 2}$	$\frac{49}{\div 7}$	$\frac{6}{\div 3}$	$\frac{4}{\div 4}$	$\frac{21}{\div 3}$	$\frac{15}{\div 3}$	$\frac{64}{\div 8}$	$\frac{1}{\div 1}$	$\frac{3}{\div 1}$
--------------------	----------------------	---------------------	--------------------	--------------------	---------------------	---------------------	---------------------	--------------------	--------------------

$\frac{4}{\times 3}$	$\frac{1}{\times 2}$	$\frac{15}{\div 5}$	$\frac{40}{\div 8}$	$\frac{8}{\times 1}$	$\frac{12}{\div 2}$	$\frac{6}{\times 3}$	$\frac{4}{\div 1}$	$\frac{4}{\div 4}$	$\frac{1}{\times 2}$
----------------------	----------------------	---------------------	---------------------	----------------------	---------------------	----------------------	--------------------	--------------------	----------------------



$\frac{6}{\div 1}$	$\frac{81}{\div 9}$	$\frac{8}{\div 4}$	$\frac{14}{\div 2}$	$\frac{8}{\div 8}$	$\frac{7}{\div 1}$	$\frac{7}{\times 3}$	$\frac{6}{\div 3}$	$\frac{20}{\div 5}$	$\frac{28}{\div 7}$
--------------------	---------------------	--------------------	---------------------	--------------------	--------------------	----------------------	--------------------	---------------------	---------------------

$\frac{21}{\div 7}$	$\frac{3}{\times 5}$	$\frac{8}{\div 4}$	$\frac{2}{\times 1}$	$\frac{9}{\times 7}$	$\frac{2}{\div 2}$	$\frac{36}{\div 9}$	$\frac{16}{\div 4}$	$\frac{6}{\times 9}$	$\frac{6}{\times 2}$
---------------------	----------------------	--------------------	----------------------	----------------------	--------------------	---------------------	---------------------	----------------------	----------------------

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

JOYEUSE HALLOWEEN DE LA PART DE MATHSLIBRES.COM

# LES MATHS EFFRAYANTES (H) RÉPONSES

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

$\frac{35}{\div 5}$	$\frac{9}{\times 6}$	$\frac{8}{\times 8}$	$\frac{9}{\times 4}$	$\frac{18}{\div 6}$	$\frac{72}{\div 8}$	$\frac{20}{\div 4}$	$\frac{18}{\div 6}$	$\frac{3}{\times 9}$	$\frac{18}{\div 9}$
7	54	64	36	3	9	5	3	27	2
$\frac{8}{\div 4}$	$\frac{6}{\times 2}$	$\frac{49}{\div 7}$	$\frac{6}{\div 3}$	$\frac{4}{\div 4}$	$\frac{21}{\div 3}$	$\frac{15}{\div 3}$	$\frac{64}{\div 8}$	$\frac{1}{\div 1}$	$\frac{3}{\div 1}$
2	12	7	2	1	7	5	8	1	3
$\frac{4}{\times 3}$	$\frac{1}{\times 2}$	$\frac{15}{\div 5}$	$\frac{40}{\div 8}$	$\frac{8}{\times 1}$	$\frac{12}{\div 2}$	$\frac{6}{\times 3}$	$\frac{4}{\div 1}$	$\frac{4}{\div 4}$	$\frac{1}{\times 2}$
12	2	3	5	8	6	18	4	1	2



$\frac{6}{\div 1}$	$\frac{81}{\div 9}$	$\frac{8}{\div 4}$	$\frac{14}{\div 2}$	$\frac{8}{\div 8}$	$\frac{7}{\div 1}$	$\frac{7}{\times 3}$	$\frac{6}{\div 3}$	$\frac{20}{\div 5}$	$\frac{28}{\div 7}$
6	9	2	7	1	7	21	2	4	4
$\frac{21}{\div 7}$	$\frac{3}{\times 5}$	$\frac{8}{\div 4}$	$\frac{2}{\times 1}$	$\frac{9}{\times 7}$	$\frac{2}{\div 2}$	$\frac{36}{\div 9}$	$\frac{16}{\div 4}$	$\frac{6}{\times 9}$	$\frac{6}{\times 2}$
3	15	2	2	63	1	4	4	54	12
$\frac{5}{\div 1}$	$\frac{3}{\times 5}$	$\frac{9}{\times 2}$	$\frac{1}{\times 5}$	$\frac{7}{\times 7}$	$\frac{4}{\times 6}$	$\frac{3}{\times 6}$	$\frac{8}{\times 3}$	$\frac{9}{\div 3}$	$\frac{8}{\times 1}$
5	15	18	5	49	24	18	24	3	8

JOYEUSE HALLOWEEN DE LA PART DE MATHSLIBRES.COM