

# LES MATHS EFFRAYANTES (J)

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

$\frac{48}{\div 6}$	$\frac{2}{\times 4}$	$\frac{40}{\div 5}$	$\frac{54}{\div 6}$	$\frac{42}{\div 7}$	$\frac{2}{\times 7}$	$\frac{8}{\times 2}$	$\frac{8}{\div 4}$	$\frac{42}{\div 7}$	$\frac{4}{\times 3}$
---------------------	----------------------	---------------------	---------------------	---------------------	----------------------	----------------------	--------------------	---------------------	----------------------

$\frac{54}{\div 9}$	$\frac{14}{\div 7}$	$\frac{5}{\times 8}$	$\frac{2}{\times 3}$	$\frac{9}{\div 1}$	$\frac{4}{\times 7}$	$\frac{64}{\div 8}$	$\frac{32}{\div 4}$	$\frac{8}{\times 8}$	$\frac{1}{\times 4}$
---------------------	---------------------	----------------------	----------------------	--------------------	----------------------	---------------------	---------------------	----------------------	----------------------

$\frac{8}{\div 4}$	$\frac{2}{\times 8}$	$\frac{7}{\times 9}$	$\frac{16}{\div 8}$	$\frac{1}{\times 1}$	$\frac{14}{\div 2}$	$\frac{3}{\times 2}$	$\frac{2}{\times 5}$	$\frac{36}{\div 6}$	$\frac{40}{\div 8}$
--------------------	----------------------	----------------------	---------------------	----------------------	---------------------	----------------------	----------------------	---------------------	---------------------



$\frac{1}{\div 1}$	$\frac{1}{\times 8}$	$\frac{24}{\div 4}$	$\frac{3}{\times 8}$	$\frac{24}{\div 6}$	$\frac{9}{\times 4}$	$\frac{72}{\div 9}$	$\frac{14}{\div 2}$	$\frac{36}{\div 9}$	$\frac{48}{\div 6}$
--------------------	----------------------	---------------------	----------------------	---------------------	----------------------	---------------------	---------------------	---------------------	---------------------

$\frac{4}{\times 5}$	$\frac{35}{\div 7}$	$\frac{7}{\times 9}$	$\frac{7}{\times 5}$	$\frac{45}{\div 5}$	$\frac{9}{\times 2}$	$\frac{9}{\times 7}$	$\frac{7}{\times 7}$	$\frac{18}{\div 3}$	$\frac{16}{\div 4}$
----------------------	---------------------	----------------------	----------------------	---------------------	----------------------	----------------------	----------------------	---------------------	---------------------

$\frac{2}{\div 2}$	$\frac{40}{\div 8}$	$\frac{28}{\div 7}$	$\frac{2}{\times 7}$	$\frac{8}{\div 8}$	$\frac{24}{\div 3}$	$\frac{20}{\div 5}$	$\frac{7}{\times 2}$	$\frac{7}{\div 1}$	$\frac{5}{\times 2}$
--------------------	---------------------	---------------------	----------------------	--------------------	---------------------	---------------------	----------------------	--------------------	----------------------

JOYEUSE HALLOWEEN DE LA PART DE MATHSLIBRES.COM

# LES MATHS EFFRAYANTES (J) RÉPONSES

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

$\frac{48}{\div 6}$	$\frac{2}{\times 4}$	$\frac{40}{\div 5}$	$\frac{54}{\div 6}$	$\frac{42}{\div 7}$	$\frac{2}{\times 7}$	$\frac{8}{\times 2}$	$\frac{8}{\div 4}$	$\frac{42}{\div 7}$	$\frac{4}{\times 3}$
8	8	8	9	6	14	16	2	6	12
$\frac{54}{\div 9}$	$\frac{14}{\div 7}$	$\frac{5}{\times 8}$	$\frac{2}{\times 3}$	$\frac{9}{\div 1}$	$\frac{4}{\times 7}$	$\frac{64}{\div 8}$	$\frac{32}{\div 4}$	$\frac{8}{\times 8}$	$\frac{1}{\times 4}$
6	2	40	6	9	28	8	8	64	4
$\frac{8}{\div 4}$	$\frac{2}{\times 8}$	$\frac{7}{\times 9}$	$\frac{16}{\div 8}$	$\frac{1}{\times 1}$	$\frac{14}{\div 2}$	$\frac{3}{\times 2}$	$\frac{2}{\times 5}$	$\frac{36}{\div 6}$	$\frac{40}{\div 8}$
2	16	63	2	1	7	6	10	6	5



$\frac{1}{\div 1}$	$\frac{1}{\times 8}$	$\frac{24}{\div 4}$	$\frac{3}{\times 8}$	$\frac{24}{\div 6}$	$\frac{9}{\times 4}$	$\frac{72}{\div 9}$	$\frac{14}{\div 2}$	$\frac{36}{\div 9}$	$\frac{48}{\div 6}$
1	8	6	24	4	36	8	7	4	8
$\frac{4}{\times 5}$	$\frac{35}{\div 7}$	$\frac{7}{\times 9}$	$\frac{7}{\times 5}$	$\frac{45}{\div 5}$	$\frac{9}{\times 2}$	$\frac{9}{\times 7}$	$\frac{7}{\times 7}$	$\frac{18}{\div 3}$	$\frac{16}{\div 4}$
20	5	63	35	9	18	63	49	6	4
$\frac{2}{\div 2}$	$\frac{40}{\div 8}$	$\frac{28}{\div 7}$	$\frac{2}{\times 7}$	$\frac{8}{\div 8}$	$\frac{24}{\div 3}$	$\frac{20}{\div 5}$	$\frac{7}{\times 2}$	$\frac{7}{\div 1}$	$\frac{5}{\times 2}$
1	5	4	14	1	8	4	14	7	10

JOYEUSE HALLOWEEN DE LA PART DE MATHSLIBRES.COM