

LES MATHS EFFRAYANTES (D)

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

$\frac{81}{\div 9}$	$\frac{20}{\div 5}$	$\frac{18}{\div 6}$	$\frac{35}{\div 7}$	$\frac{45}{\div 9}$	$\frac{3}{\times 1}$	$\frac{4}{\div 1}$	$\frac{21}{\div 7}$	$\frac{8}{\times 9}$	$\frac{4}{\times 3}$
---------------------	---------------------	---------------------	---------------------	---------------------	----------------------	--------------------	---------------------	----------------------	----------------------

$\frac{6}{\times 5}$	$\frac{6}{\times 2}$	$\frac{32}{\div 4}$	$\frac{16}{\div 2}$	$\frac{9}{\times 9}$	$\frac{5}{\times 4}$	$\frac{14}{\div 2}$	$\frac{1}{\times 9}$	$\frac{40}{\div 5}$	$\frac{8}{\times 4}$
----------------------	----------------------	---------------------	---------------------	----------------------	----------------------	---------------------	----------------------	---------------------	----------------------

$\frac{63}{\div 9}$	$\frac{16}{\div 4}$	$\frac{35}{\div 5}$	$\frac{42}{\div 7}$	$\frac{8}{\times 3}$	$\frac{28}{\div 4}$	$\frac{3}{\times 5}$	$\frac{4}{\times 5}$	$\frac{2}{\times 5}$	$\frac{9}{\div 3}$
---------------------	---------------------	---------------------	---------------------	----------------------	---------------------	----------------------	----------------------	----------------------	--------------------



$\frac{56}{\div 7}$	$\frac{54}{\div 9}$	$\frac{54}{\div 6}$	$\frac{7}{\times 8}$	$\frac{40}{\div 8}$	$\frac{7}{\times 3}$	$\frac{6}{\times 4}$	$\frac{6}{\div 2}$	$\frac{56}{\div 7}$	$\frac{2}{\times 9}$
---------------------	---------------------	---------------------	----------------------	---------------------	----------------------	----------------------	--------------------	---------------------	----------------------

$\frac{5}{\times 4}$	$\frac{54}{\div 6}$	$\frac{1}{\times 8}$	$\frac{12}{\div 4}$	$\frac{7}{\div 7}$	$\frac{2}{\times 5}$	$\frac{8}{\times 6}$	$\frac{4}{\times 2}$	$\frac{16}{\div 2}$	$\frac{6}{\times 6}$
----------------------	---------------------	----------------------	---------------------	--------------------	----------------------	----------------------	----------------------	---------------------	----------------------

$\frac{6}{\times 5}$	$\frac{5}{\times 5}$	$\frac{4}{\div 1}$	$\frac{1}{\times 5}$	$\frac{6}{\times 9}$	$\frac{15}{\div 5}$	$\frac{28}{\div 4}$	$\frac{20}{\div 5}$	$\frac{16}{\div 4}$	$\frac{12}{\div 3}$
----------------------	----------------------	--------------------	----------------------	----------------------	---------------------	---------------------	---------------------	---------------------	---------------------

JOYEUSE HALLOWEEN DE LA PART DE MATHSLIBRES.COM

LES MATHS EFFRAYANTES (D) RÉPONSES

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

$\frac{81}{\div 9}$	$\frac{20}{\div 5}$	$\frac{18}{\div 6}$	$\frac{35}{\div 7}$	$\frac{45}{\div 9}$	$\frac{3}{\times 1}$	$\frac{4}{\div 1}$	$\frac{21}{\div 7}$	$\frac{8}{\times 9}$	$\frac{4}{\times 3}$
9	4	3	5	5	3	4	3	72	12
6	6	32	16	9	5	14	1	40	8
$\frac{\times 5}{30}$	$\frac{\times 2}{12}$	$\frac{\div 4}{8}$	$\frac{\div 2}{8}$	$\frac{\times 9}{81}$	$\frac{\times 4}{20}$	$\frac{\div 2}{7}$	$\frac{\times 9}{9}$	$\frac{\div 5}{8}$	$\frac{\times 4}{32}$
63	16	35	42	8	28	3	4	2	9
$\frac{\div 9}{7}$	$\frac{\div 4}{4}$	$\frac{\div 5}{7}$	$\frac{\div 7}{6}$	$\frac{\times 3}{24}$	$\frac{\div 4}{7}$	$\frac{\times 5}{15}$	$\frac{\times 5}{20}$	$\frac{\times 5}{10}$	$\frac{\div 3}{3}$



$\frac{56}{\div 7}$	$\frac{54}{\div 9}$	$\frac{54}{\div 6}$	$\frac{7}{\times 8}$	$\frac{40}{\div 8}$	$\frac{7}{\times 3}$	$\frac{6}{\times 4}$	$\frac{6}{\div 2}$	$\frac{56}{\div 7}$	$\frac{2}{\times 9}$
8	6	9	56	5	21	24	3	8	18
5	54	1	12	7	2	8	4	16	6
$\frac{\times 4}{20}$	$\frac{\div 6}{9}$	$\frac{\times 8}{8}$	$\frac{\div 4}{3}$	$\frac{\div 7}{1}$	$\frac{\times 5}{10}$	$\frac{\times 6}{48}$	$\frac{\times 2}{8}$	$\frac{\div 2}{8}$	$\frac{\times 6}{36}$
6	5	4	1	6	15	28	20	16	12
$\frac{\times 5}{30}$	$\frac{\times 5}{25}$	$\frac{\div 1}{4}$	$\frac{\times 5}{5}$	$\frac{\times 9}{54}$	$\frac{\div 5}{3}$	$\frac{\div 4}{7}$	$\frac{\div 5}{4}$	$\frac{\div 4}{4}$	$\frac{\div 3}{4}$

JOYEUSE HALLOWEEN DE LA PART DE MATHSLIBRES.COM