

# LES MATHS EFFRAYANTES (C)

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

$\frac{98}{\div 14}$	$\frac{396}{\div 6}$	$\frac{108}{\div 18}$	$\frac{576}{\div 8}$	$\frac{76}{\times 5}$	$\frac{536}{\div 67}$	$\frac{7}{\times 33}$	$\frac{75}{\times 5}$	$\frac{275}{\div 55}$	$\frac{156}{\div 26}$
$\frac{364}{\div 52}$	$\frac{58}{\times 8}$	$\frac{5}{\times 50}$	$\frac{30}{\times 8}$	$\frac{290}{\div 5}$	$\frac{441}{\div 49}$	$\frac{6}{\times 80}$	$\frac{99}{\times 5}$	$\frac{360}{\div 72}$	$\frac{108}{\div 9}$
$\frac{49}{\times 8}$	$\frac{9}{\times 34}$	$\frac{336}{\div 42}$	$\frac{774}{\div 9}$	$\frac{5}{\times 56}$	$\frac{60}{\div 10}$	$\frac{230}{\div 46}$	$\frac{150}{\div 25}$	$\frac{582}{\div 97}$	$\frac{432}{\div 8}$



$\frac{120}{\div 5}$	$\frac{420}{\div 60}$	$\frac{9}{\times 34}$	$\frac{8}{\times 80}$	$\frac{72}{\times 7}$	$\frac{8}{\times 28}$	$\frac{588}{\div 98}$	$\frac{335}{\div 67}$	$\frac{736}{\div 92}$	$\frac{120}{\div 8}$
$\frac{19}{\times 6}$	$\frac{44}{\times 6}$	$\frac{238}{\div 34}$	$\frac{40}{\times 9}$	$\frac{48}{\times 7}$	$\frac{94}{\times 9}$	$\frac{61}{\times 7}$	$\frac{57}{\times 5}$	$\frac{39}{\times 6}$	$\frac{632}{\div 8}$
$\frac{7}{\times 11}$	$\frac{95}{\div 19}$	$\frac{420}{\div 7}$	$\frac{470}{\div 94}$	$\frac{450}{\div 6}$	$\frac{5}{\times 94}$	$\frac{60}{\times 6}$	$\frac{207}{\div 23}$	$\frac{5}{\times 42}$	$\frac{7}{\times 35}$