

LES MATHS EFFRAYANTES (A)

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

$\frac{336}{\div 4}$	$\frac{456}{\div 6}$	$\frac{150}{\div 2}$	$\frac{245}{\div 49}$	$\frac{120}{\div 15}$	$\frac{196}{\div 49}$	$\frac{80}{\div 40}$	$\frac{235}{\div 5}$	$\frac{219}{\div 3}$	$\frac{360}{\div 4}$
$\frac{183}{\div 3}$	$\frac{376}{\div 47}$	$\frac{350}{\div 50}$	$\frac{240}{\div 3}$	$\frac{354}{\div 6}$	$\frac{693}{\div 77}$	$\frac{126}{\div 7}$	$\frac{546}{\div 6}$	$\frac{237}{\div 79}$	$\frac{189}{\div 7}$
$\frac{448}{\div 8}$	$\frac{198}{\div 6}$	$\frac{75}{\div 3}$	$\frac{648}{\div 72}$	$\frac{222}{\div 74}$	$\frac{498}{\div 6}$	$\frac{205}{\div 5}$	$\frac{203}{\div 29}$	$\frac{249}{\div 3}$	$\frac{232}{\div 4}$



$\frac{265}{\div 53}$	$\frac{400}{\div 50}$	$\frac{112}{\div 14}$	$\frac{480}{\div 80}$	$\frac{135}{\div 5}$	$\frac{212}{\div 53}$	$\frac{210}{\div 30}$	$\frac{88}{\div 44}$	$\frac{455}{\div 5}$	$\frac{102}{\div 51}$
$\frac{162}{\div 54}$	$\frac{378}{\div 63}$	$\frac{368}{\div 92}$	$\frac{657}{\div 73}$	$\frac{584}{\div 8}$	$\frac{292}{\div 73}$	$\frac{148}{\div 37}$	$\frac{190}{\div 5}$	$\frac{66}{\div 3}$	$\frac{252}{\div 7}$
$\frac{576}{\div 64}$	$\frac{318}{\div 6}$	$\frac{196}{\div 98}$	$\frac{210}{\div 7}$	$\frac{177}{\div 3}$	$\frac{116}{\div 29}$	$\frac{495}{\div 99}$	$\frac{576}{\div 72}$	$\frac{184}{\div 8}$	$\frac{490}{\div 7}$

JOYEUSE HALLOWEEN DE PART DE MATHSLIBRES.COM