

LES MATHS EFFRAYANTES (I)

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

729	265	58	38	168	8	420	8	8	47
$\div 81$	$\div 53$	$\times 5$	$\times 7$	$\div 21$	$\times 42$	$\div 70$	$\times 71$	$\times 15$	$\times 8$

567	259	50	65	65	8	7	58	328	84
$\div 9$	$\div 37$	$\times 5$	$\div 13$	$\times 6$	$\times 89$	$\times 21$	$\times 6$	$\div 41$	$\times 7$

224	378	8	48	8	58	516	92	8	64
$\div 7$	$\div 7$	$\times 50$	$\times 5$	$\times 41$	$\times 5$	$\div 86$	$\times 6$	$\times 16$	$\times 9$



234	162	810	360	50	567	368	666	301	9
$\div 9$	$\div 27$	$\div 90$	$\div 60$	$\times 7$	$\div 9$	$\div 46$	$\div 9$	$\div 7$	$\times 63$

52	27	6	8	48	272	5	67	8	9
$\times 5$	$\times 6$	$\times 75$	$\times 94$	$\times 7$	$\div 8$	$\times 17$	$\times 8$	$\times 10$	$\times 81$

10	360	477	246	5	189	9	196	495	81
$\times 6$	$\div 45$	$\div 9$	$\div 6$	$\times 89$	$\div 27$	$\times 76$	$\div 28$	$\div 99$	$\times 8$

JOYEUSE HALLOWEEN DE LA PART DE MATHSLIBRES.COM

LES MATHS EFFRAYANTES (I) RÉPONSES

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

$\frac{729}{\div 81}$	$\frac{265}{\div 53}$	$\frac{58}{\times 5}$	$\frac{38}{\times 7}$	$\frac{168}{\div 21}$	$\frac{8}{\times 42}$	$\frac{420}{\div 70}$	$\frac{8}{\times 71}$	$\frac{8}{\times 15}$	$\frac{47}{\times 8}$
9	5	290	266	8	336	6	568	120	376
$\frac{567}{\div 9}$	$\frac{259}{\div 37}$	$\frac{50}{\times 5}$	$\frac{65}{\div 13}$	$\frac{65}{\times 6}$	$\frac{8}{\times 89}$	$\frac{7}{\times 21}$	$\frac{58}{\times 6}$	$\frac{328}{\div 41}$	$\frac{84}{\times 7}$
63	7	250	5	390	712	147	348	8	588
$\frac{224}{\div 7}$	$\frac{378}{\div 7}$	$\frac{8}{\times 50}$	$\frac{48}{\times 5}$	$\frac{8}{\times 41}$	$\frac{58}{\times 5}$	$\frac{516}{\div 86}$	$\frac{92}{\times 6}$	$\frac{8}{\times 16}$	$\frac{64}{\times 9}$
32	54	400	240	328	290	6	552	128	576



$\frac{234}{\div 9}$	$\frac{162}{\div 27}$	$\frac{810}{\div 90}$	$\frac{360}{\div 60}$	$\frac{50}{\times 7}$	$\frac{567}{\div 9}$	$\frac{368}{\div 46}$	$\frac{666}{\div 9}$	$\frac{301}{\div 7}$	$\frac{9}{\times 63}$
26	6	9	6	350	63	8	74	43	567
$\frac{52}{\times 5}$	$\frac{27}{\times 6}$	$\frac{6}{\times 75}$	$\frac{8}{\times 94}$	$\frac{48}{\times 7}$	$\frac{272}{\div 8}$	$\frac{5}{\times 17}$	$\frac{67}{\times 8}$	$\frac{8}{\times 10}$	$\frac{9}{\times 81}$
260	162	450	752	336	34	85	536	80	729
$\frac{10}{\times 6}$	$\frac{360}{\div 45}$	$\frac{477}{\div 9}$	$\frac{246}{\div 6}$	$\frac{5}{\times 89}$	$\frac{189}{\div 27}$	$\frac{9}{\times 76}$	$\frac{196}{\div 28}$	$\frac{495}{\div 99}$	$\frac{81}{\times 8}$
60	8	53	41	445	7	684	7	5	648

JOYEUSE HALLOWEEN DE LA PART DE MATHSLIBRES.COM