

# LES MATHS EFFRAYANTES (F)

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

$$\begin{array}{r}
 68 \quad 34 \quad 82 \quad 95 \quad 50 \quad 21 \quad 19 \quad 80 \quad 59 \quad 50 \\
 \times 63 \quad \times 41 \quad \times 91 \quad \times 39 \quad \times 75 \quad \times 22 \quad \times 62 \quad \times 20 \quad \times 81 \quad \times 86 \\
 \hline
 \end{array}$$
  

$$\begin{array}{r}
 22 \quad 50 \quad 49 \quad 49 \quad 46 \quad 72 \quad 84 \quad 91 \quad 67 \quad 20 \\
 \times 78 \quad \times 56 \quad \times 86 \quad \times 74 \quad \times 10 \quad \times 49 \quad \times 83 \quad \times 35 \quad \times 88 \quad \times 47 \\
 \hline
 \end{array}$$
  

$$\begin{array}{r}
 78 \quad 52 \quad 37 \quad 21 \quad 30 \quad 52 \quad 47 \quad 11 \quad 70 \quad 50 \\
 \times 65 \quad \times 48 \quad \times 49 \quad \times 54 \quad \times 45 \quad \times 17 \quad \times 58 \quad \times 99 \quad \times 60 \quad \times 59 \\
 \hline
 \end{array}$$



$$\begin{array}{r}
 41 \quad 32 \quad 68 \quad 24 \quad 33 \quad 15 \quad 59 \quad 77 \quad 44 \quad 19 \\
 \times 20 \quad \times 10 \quad \times 44 \quad \times 14 \quad \times 28 \quad \times 18 \quad \times 43 \quad \times 31 \quad \times 47 \quad \times 44 \\
 \hline
 \end{array}$$
  

$$\begin{array}{r}
 31 \quad 89 \quad 48 \quad 97 \quad 28 \quad 38 \quad 64 \quad 15 \quad 19 \quad 22 \\
 \times 89 \quad \times 71 \quad \times 53 \quad \times 20 \quad \times 65 \quad \times 86 \quad \times 77 \quad \times 58 \quad \times 43 \quad \times 74 \\
 \hline
 \end{array}$$
  

$$\begin{array}{r}
 17 \quad 89 \quad 55 \quad 24 \quad 79 \quad 97 \quad 35 \quad 36 \quad 54 \quad 26 \\
 \times 83 \quad \times 14 \quad \times 86 \quad \times 70 \quad \times 11 \quad \times 67 \quad \times 11 \quad \times 95 \quad \times 89 \quad \times 63 \\
 \hline
 \end{array}$$

# LES MATHS EFFRAYANTES (F) RéPONSES

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

68	34	82	95	50	21	19	80	59	50
$\times 63$	$\times 41$	$\times 91$	$\times 39$	$\times 75$	$\times 22$	$\times 62$	$\times 20$	$\times 81$	$\times 86$
<u>4284</u>	<u>1394</u>	<u>7462</u>	<u>3705</u>	<u>3750</u>	<u>462</u>	<u>1178</u>	<u>1600</u>	<u>4779</u>	<u>4300</u>
22	50	49	49	46	72	84	91	67	20
$\times 78$	$\times 56$	$\times 86$	$\times 74$	$\times 10$	$\times 49$	$\times 83$	$\times 35$	$\times 88$	$\times 47$
<u>1716</u>	<u>2800</u>	<u>4214</u>	<u>3626</u>	<u>460</u>	<u>3528</u>	<u>6972</u>	<u>3185</u>	<u>5896</u>	<u>940</u>
78	52	37	21	30	52	47	11	70	50
$\times 65$	$\times 48$	$\times 49$	$\times 54$	$\times 45$	$\times 17$	$\times 58$	$\times 99$	$\times 60$	$\times 59$
<u>5070</u>	<u>2496</u>	<u>1813</u>	<u>1134</u>	<u>1350</u>	<u>884</u>	<u>2726</u>	<u>1089</u>	<u>4200</u>	<u>2950</u>



41	32	68	24	33	15	59	77	44	19
$\times 20$	$\times 10$	$\times 44$	$\times 14$	$\times 28$	$\times 18$	$\times 43$	$\times 31$	$\times 47$	$\times 44$
<u>820</u>	<u>320</u>	<u>2992</u>	<u>336</u>	<u>924</u>	<u>270</u>	<u>2537</u>	<u>2387</u>	<u>2068</u>	<u>836</u>
31	89	48	97	28	38	64	15	19	22
$\times 89$	$\times 71$	$\times 53$	$\times 20$	$\times 65$	$\times 86$	$\times 77$	$\times 58$	$\times 43$	$\times 74$
<u>2759</u>	<u>6319</u>	<u>2544</u>	<u>1940</u>	<u>1820</u>	<u>3268</u>	<u>4928</u>	<u>870</u>	<u>817</u>	<u>1628</u>
17	89	55	24	79	97	35	36	54	26
$\times 83$	$\times 14$	$\times 86$	$\times 70$	$\times 11$	$\times 67$	$\times 11$	$\times 95$	$\times 89$	$\times 63$
<u>1411</u>	<u>1246</u>	<u>4730</u>	<u>1680</u>	<u>869</u>	<u>6499</u>	<u>385</u>	<u>3420</u>	<u>4806</u>	<u>1638</u>