

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24
3	6	9	12	15	18	21	24	27	30	33	36
4	8	12	16	20	24	28	32	36	40	44	48
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60
6	12	18	24	30	36	42	48	54	60	66	72
7	14	21	28	35	42	49	56	63	70	77	84
8	16	24	32	40	48	56	64	72	80	88	96
9	18	27	36	45	54	63	72	81	90	99	108
10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120
11	22	33	44	55	66	77	88	99	110	121	132
12	24	36	48	60	72	84	96	108	120	132	144

TIPS

Observa que $2 \times 3 = 6$ y que $3 \times 2 = 6$, por lo tanto, sabiendo la parte rosada, sabes también la parte azul.

Todos los números que terminan en 0, 2, 4, 6 y 8 pueden dividirse entre 2.

Verifica: $20 \div 2 = 10$; $144 \div 2 = 72$; $72 \div 2 = 36$; $36 \div 2 = 18$; Todos tienen "**MITAD**".

Todos los números multiplicados por 3, 6 y 9 tienen la propiedad de que la suma de sus dígitos dan 3 o un múltiplo de 3

Verifica: $6 \times 7 = 42$; $4+2=6$ $11 \times 9 = 99$; $9+9=18$; $1+8=9$ $9 \times 12 = 108$, $1+0+8=9$ Todos tienen "**TERCERA**".

Todos los números multiplicados por 5 terminan en 0 o en 5. Todos tienen "**QUINTA**".

Cuando multiplicas un número por si mismo obtienes el cuadrado del mismo. Verifícalo en la diagonal roja.