

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2	4	6	8	10	12	14	16	18	20
3	6	9	12	15	18	21	24	27	30
4	8	12	16	20	24	28	32	36	40
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50
6	12	18	24	30	36	42	48	54	60
7	14	21	28	35	42	49	56	63	70
8	16	24	32	40	48	56	64	72	80
9	18	27	36	45	54	63	72	81	90
10	20	30	40	50	60	70	80	90	100

- 1) I risultati delle tabelline dei numeri **finiscono** sempre con numero PARI (2 4 6 8 10)  
PARI
- 2) I risultati delle tabelline dei numeri **alternano** sempre un numero DISPARI ad uno PARI (1 3 5 7 9)
- 3) I risultati della tabellina del 5 con i numeri pari finiscono sempre per 0, con i numeri dispari sempre con 5
- 4) Usa la **proprietà commutativa** per trovare la soluzione più semplice ( $6 \times 4 = 4 \times 6$ ); puoi risparmiarti il 50% dello studio delle tabelline!
- 5) Per la tabellina del 9, vai a vedere il file specifico.