

Ecco un metodo semplice per ricordare la tabellina del 9: partendo dal facilissimo  $9 \times 1 = 9$  è possibile indovinare tutta la sequenza.

$$9 \times 1 = 9 \longrightarrow \text{tolgo } 1 \text{ u } (9 - 1 = 8) \text{ e aggiungo } 1 \text{ da } (8 + 10 = 18)$$

$$9 \times 2 = 18 \longrightarrow \text{tolgo } 1 \text{ u } (18 - 1 = 17) \text{ e aggiungo } 1 \text{ da } (17 + 10 = 27)$$

$$9 \times 3 = 27 \longrightarrow \text{tolgo } 1 \text{ u } (27 - 1 = 26) \text{ e aggiungo } 1 \text{ da } (26 + 10 = 36)$$

$$9 \times 4 = 36 \longrightarrow \text{tolgo } 1 \text{ u } (36 - 1 = 35) \text{ e aggiungo } 1 \text{ da } (35 + 10 = 45)$$

$$9 \times 5 = 45 \longrightarrow \text{tolgo } 1 \text{ u } (45 - 1 = 44) \text{ e aggiungo } 1 \text{ da } (44 + 10 = 54)$$

$$9 \times 6 = 54 \longrightarrow \text{tolgo } 1 \text{ u } (54 - 1 = 53) \text{ e aggiungo } 1 \text{ da } (53 + 10 = 63)$$

$$9 \times 7 = 63 \longrightarrow \text{tolgo } 1 \text{ u } (63 - 1 = 62) \text{ e aggiungo } 1 \text{ da } (62 + 10 = 72)$$

$$9 \times 8 = 72 \longrightarrow \text{tolgo } 1 \text{ u } (72 - 1 = 71) \text{ e aggiungo } 1 \text{ da } (71 + 10 = 81)$$

$$9 \times 9 = 81 \longrightarrow \text{tolgo } 1 \text{ u } (81 - 1 = 80) \text{ e aggiungo } 1 \text{ da } (80 + 10 = 90)$$

$$9 \times 10 = 90$$

# La tabellina del 9