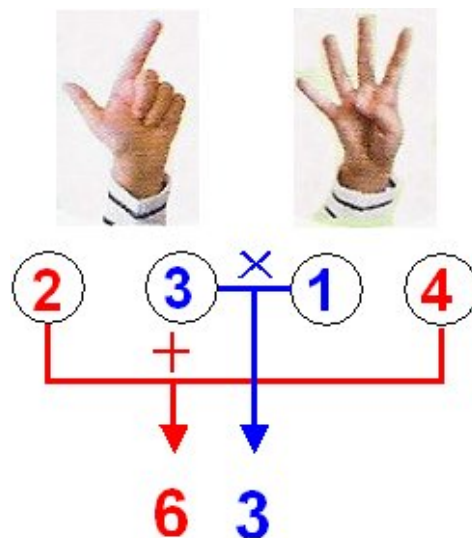


# Tabelline con... le mani

Ecco un antico sistema per calcolare una moltiplicazione con due numeri da 6 a 10.

Se devi calcolare, ad esempio  $7 \times 9$  (e non ricordi bene la tabellina) fai così:

Solleva **due** dita della mano sinistra (differenza fra 7 e 5) e **quattro** dita della mano destra (differenza fra 9 e 5).



La **somma delle dita sollevate** dà il numero delle **decine** del prodotto.

Il **prodotto delle dita piegate** dà la cifra delle **unità**.

Avremo quindi:

$$2 + 4 = 6 \text{ decine cioè } 60$$

$$3 \times 1 = 3 \text{ unità cioè } 3$$

$$60 + 3 = 63$$

$$\text{Infatti } 7 \times 9 = 63$$

Prova!

È facilissimo!