

LA PROVA DEL 9 PASSO-PASSO (MOLTIPLICAZIONE)

SERVE A CONTROLLARE IL RISULTATO DI UNA MOLTIPLICAZIONE

PER ES.

$$712 \times 357 = 254184$$

PER VERIFICARE SE IL RISULTATO E' CORRETTO, ESEGUIAMO LA PROVA DEL 9

1	6
6	6

SI COSTRUISCE UNA TABELLA E SI RIEMPIE CON I SEGUENTI NUMERI:

- **IN ALTO A SINISTRA**->SI SOMMANO LE CIFRE DEL PRIMO NUMERO(7+1+2=10, POI 1+0=1), FINCHE' NON RESTA UN NUMERO CON UNA SOLA CIFRA
- **IN ALTO A DESTRA**-> SI ESEGUE LO STESSO PROCEDIMENTO CON IL SECONDO NUMERO (3+5+7=15, POI 1+5=6)
- **IN BASSO A SINISTRA**->SI MOLTIPLICANO I DUE NUMERI IN ALTO, RIDUCENDO POI IL RISULTATO AD UNA SOLA CIFRA, SOMMANDO LE CIFRE (6X1=6, NON DEVO ADDIZIONARE PERCHE HO GIA' UN SOLO NUMERO)
- **INFINE IN BASSO A DESTRA**->SI SCRIVE LA SOMMA DELLE CIFRE DEL NUMERO CHE SI PENSI SIA IL RISULTATO DELL'OPERAZIONE (2+5+4+1+8+4=24, POI SI RIDUCE A UNA CIFRA 2+4=6)

SE I DUE NUMERI IN BASSO SONO UGUALI, LA PROVA HA ESITO POSITIVO, ALTRIMENTI C'E' UN ERRORE E LA PROVA HA ESITO NEGATIVO

RICORDA

SOMMA CIFRE PRIMO NUMERO	SOMMA CIFRE SECONDO NUMERO
SOMMA CIFRE PRODOTTO DEI 2 NUMERI IN ALTO	SOMMA CIFRE RISULTATO IPOTETICO