

LA PROVA DEL 9 PASSO-PASSO (DIVISIONE SENZA RESTO)

SERVE A CONTROLLARE IL RISULTATO DI UNA DIVISIONE

PER ES.

$$273780 : 845 = 324$$

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

9	8
9	9

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

- **IN ALTO A SINISTRA**->SI SOMMANO LE CIFRE DEL PRIMO NUMERO(2+7+3+7+8+0=27, POI 2+7=9), FINCHE' NON RESTA UN NUMERO CON UNA SOLA CIFRA
- **IN ALTO A DESTRA**-> SI ESEGUE LO STESSO PROCEDIMENTO CON IL SECONDO NUMERO (8+4+5=17, POI 1+7=8)
- **IN BASSO A SINISTRA**->SI MOLTIPLICANO I DUE NUMERI IN ALTO, RIDUCENDO POI IL RISULTATO AD UNA SOLA CIFRA, SOMMANDO LE CIFRE (9X8=72, 7+2=9)
- **INFINE IN BASSO A DESTRA**->SI SCRIVE LA SOMMA DELLE CIFRE DEL NUMERO CHE SI PENSI SIA IL RISULTATO DELL'OPERAZIONE (3+2+4=9, POI NON SI RIDUCE PIU' PERCHE' HO GIA' UNA CIFRA)

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