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



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

