

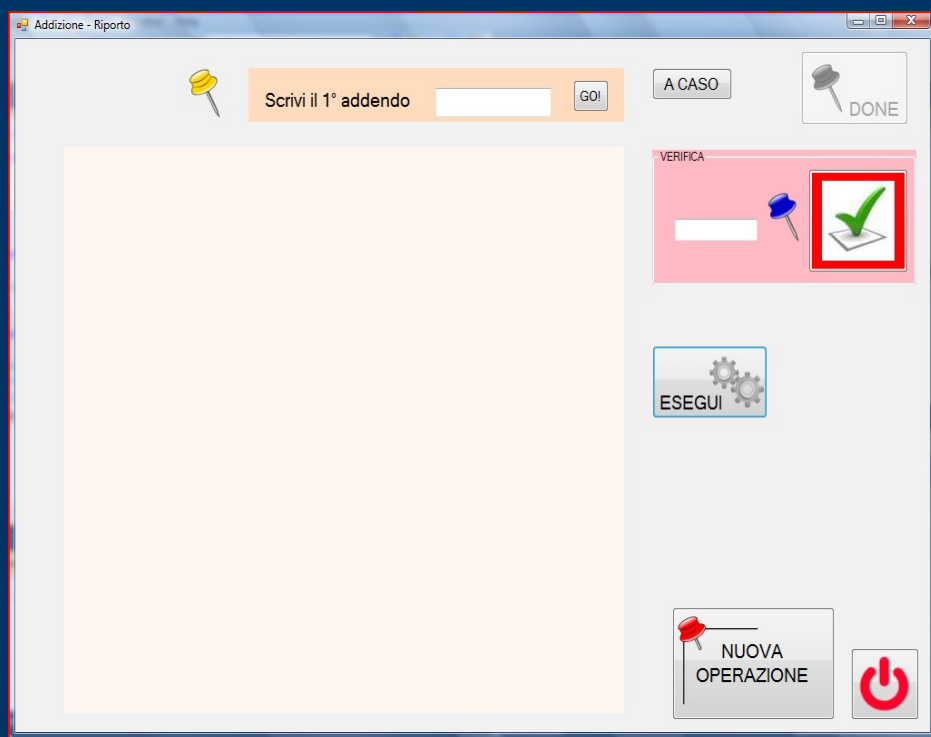
# OPERAZIONI - ADDIZIONE

- La schermata iniziale ci permette di scegliere l'operazione
- Facciamo clic sul pulsante col simbolo di più



# Creiamo una addizione

- L'addizione si può creare digitando gli addendi e facendo clic sul pulsante *GO*, oppure utilizzando il pulsante “*A CASO*”
- Se utilizziamo solo due addendi completiamo col pulsante “*DONE*”, fatto!



# Creiamo una addizione



Scrive il 2° addendo:

5 6 7 8

- I numeri appariranno incolonnati sul display
- Non si possono utilizzare più di tre addendi



Scrive il 3° addendo:

A CASO

VERIFICA

5678+  
31182+

3 1 1 8 2

ESEGUI

# Cominciamo ad operare



- La somma delle cifre della prima colonna è composta da due cifre; la digitiamo comunque nella casella di testo sottostante e facciamo clic sul pulsante “ESEGUI” ...

# Il riporto



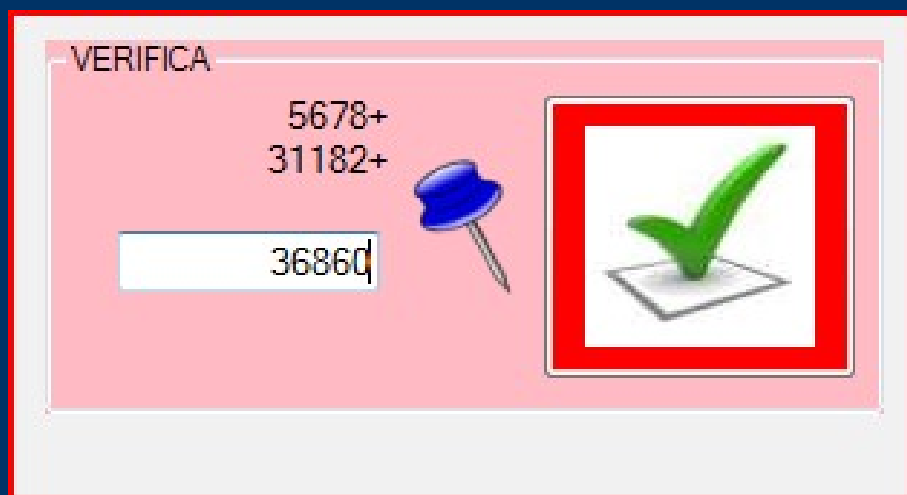
- Cosa è successo? Il numero 10 ha lasciato lo zero nella colonna delle unità mentre ha riportato nella colonna a fianco il numero 1 (decina) che andrà sommato alle altre due cifre della stessa colonna

# Il riporto

The screenshot shows a math application interface. On the left, there is a grid of numbers arranged in two rows. The top row contains two '1's (green), '5' (blue), '6' (yellow), '7' (green), and '8' (orange). The bottom row contains '3' (pink), '1' (blue), '1' (yellow), '8' (green), and '2' (orange). Below the grid is a row of five boxes containing the numbers 3, 6, 8, 6, and 0. On the right, there is a 'VERIFICA' panel with a blue pushpin icon, a green checkmark icon, and the text '5678+' and '31182+'. Below the verification panel is a button labeled 'ESEGUI' with a gear icon.

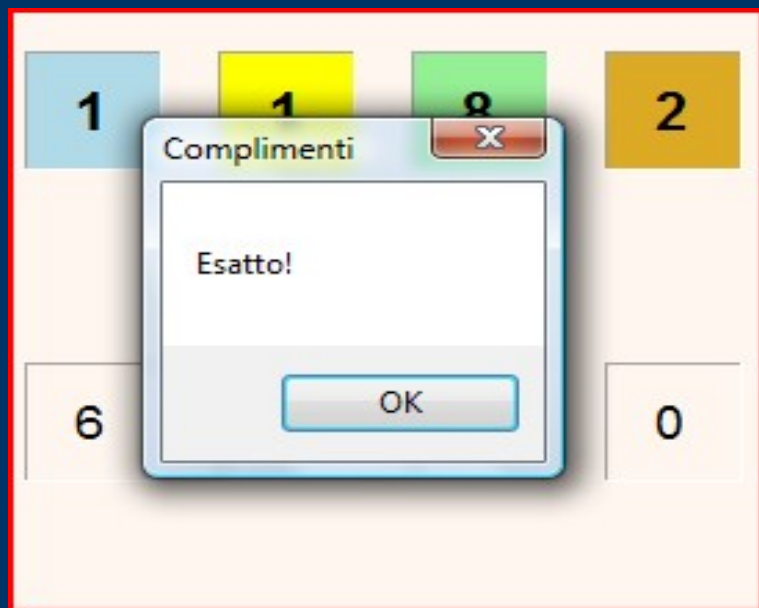
- L'operazione di riporto si ripeterà ogniqualvolta la somma dei numeri in colonna ci darà un numero con due cifre

# Il riporto



- Per verificare il risultato e la correttezza di tutti i passaggi compiuti possiamo ricopiare il risultato nella casella di testo e fare clic sul pulsante che è nello stesso riquadro.

# *Esatto!*



- Un messaggio ci comunica che l'operazione è andata a buon fine.

Complimenti



# Sottrazione



- Una sottrazione generata casualmente può apparire come quella del riquadro
- Si ricorda che ogni sottrazione è composta solo da un minuendo e un sottraendo

# Sottrazione - Prestito



Ora l'operazione  $17 - 9$   
è possibile

- Nell'impossibilità di togliere 9 al 7 si ricorre al prestito cliccando sul numero della colonna precedente ...
- Il quale accetterà di dimagrire un pochino in favore del suo vicino che crescerà di una decina

# Sottrazione - Prestito

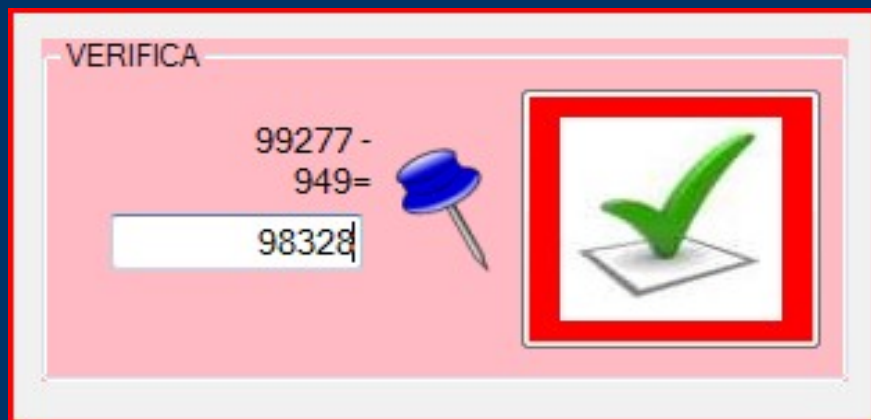
9 8 12 6 17

9 4 9

9| 8 3 2 8

- Ripetendo la richiesta di un prestito quando è necessario ...
- Si ottiene un risultato che possiamo trascrivere nel riquadro della verifica

# Verifica



- Anche in questo caso un messaggio ci comunicherà l'esito del nostro lavoro

**Esatto!**