

# CALCOLO MENTALE

- OSSERVA LA LINEA DEL 100 QUI SOTTO E CALCOLA IN RIGA. ESEGUI PRIMA LA COLONNA A, POI LA COLONNA B. SCRIVI IL RISULTATO NEI RIQUADRI.

## SOTTRAZIONI

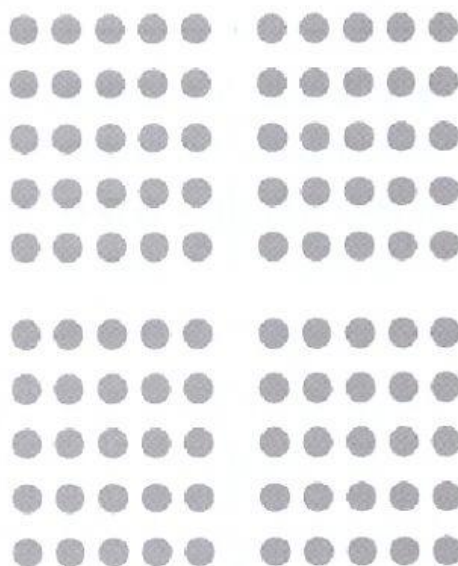
Colonna A

$$\begin{array}{l} 100 - 20 = \square \\ 100 - 70 = \square \\ 100 - 50 = \square \\ 100 - 40 = \square \\ 50 - 40 = \square \\ 50 - 20 = \square \\ 50 - 50 = \square \\ 40 - 20 = \square \\ 80 - 50 = \square \\ 90 - 30 = \square \end{array}$$

Colonna B

$$\begin{array}{l} 75 - 25 = \square \\ 75 - 50 = \square \\ 75 - 15 = \square \\ 75 - 60 = \square \\ 75 - 26 = \square \\ 81 - 31 = \square \\ 81 - 50 = \square \\ 81 - 70 = \square \\ 81 - 11 = \square \\ 95 - 15 = \square \end{array}$$

## LA LINEA DEL 100



## VERO O FALSO?

- OSSERVA BENE LE SOTTRAZIONI E CLICCA SU **VERO** SE IL RISULTATO È CORRETTO, SU **FALSO** SE IL RISULTATO È SBAGLIATO.

$$\begin{array}{l} 95 - 50 = 45 \quad \begin{array}{|c|c|} \hline V & F \\ \hline \end{array} \\ 95 - 45 = 55 \quad \begin{array}{|c|c|} \hline V & F \\ \hline \end{array} \\ 95 - 70 = 35 \quad \begin{array}{|c|c|} \hline V & F \\ \hline \end{array} \\ 95 - 85 = 10 \quad \begin{array}{|c|c|} \hline V & F \\ \hline \end{array} \\ 100 - 22 = 78 \quad \begin{array}{|c|c|} \hline V & F \\ \hline \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 100 - 16 = 74 \quad \begin{array}{|c|c|} \hline V & F \\ \hline \end{array} \\ 86 - 11 = 75 \quad \begin{array}{|c|c|} \hline V & F \\ \hline \end{array} \\ 69 - 25 = 64 \quad \begin{array}{|c|c|} \hline V & F \\ \hline \end{array} \\ 52 - 27 = 35 \quad \begin{array}{|c|c|} \hline V & F \\ \hline \end{array} \\ 77 - 27 = 50 \quad \begin{array}{|c|c|} \hline V & F \\ \hline \end{array} \end{array}$$