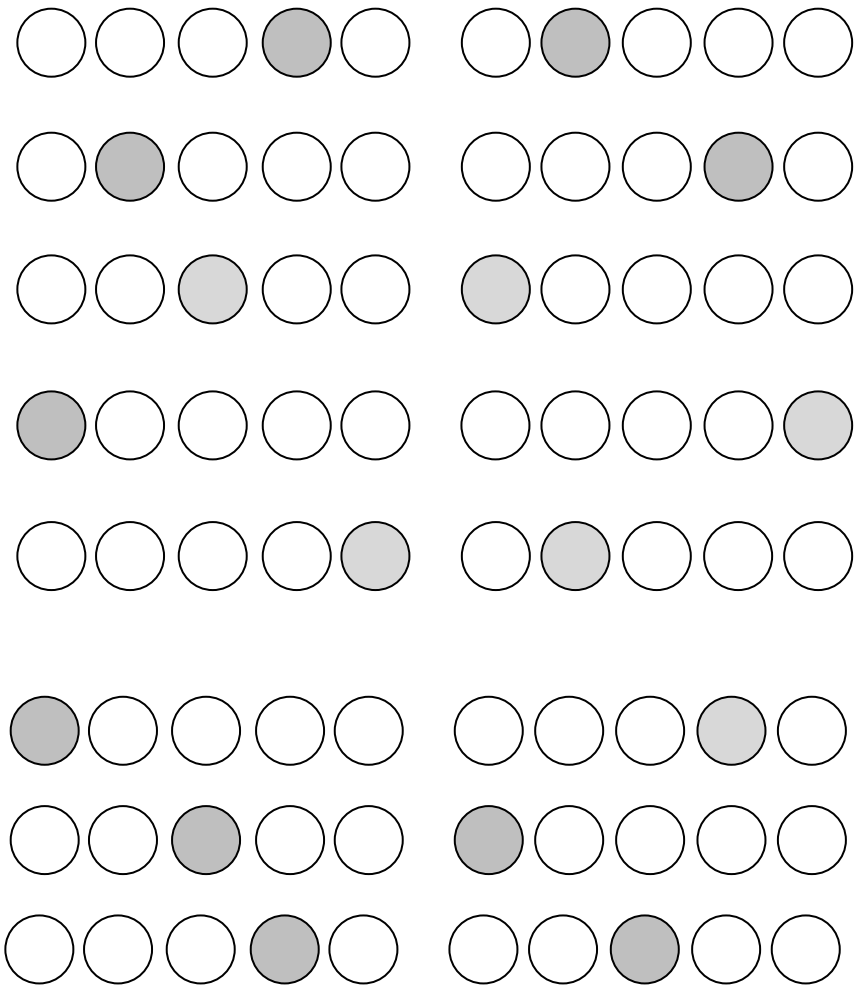


Nome _____ Cognome _____

Verifica di matematica fila C

Numera i pallini grigi:



Inserisci <, >, =

68 68 59 ... 45 76 ... 75 80 ... 79 78 ... 79

60 ... 59 79 ... 79 80 ... 68 74 ... 78 49 ... 55

Segna con V o F

80 > 78

60 < 49

69 > 69

22 = 77

17 > 71

80 = 80

Esegui le addizioni in colonna (usa il foglio)



--	--

$$\begin{array}{r} 63 \\ + 24 \\ \hline \end{array} =$$

--	--

$$\begin{array}{r} 59 \\ + 30 \\ \hline \end{array} =$$

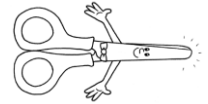
--	--

$$\begin{array}{r} 73 \\ + 6 \\ \hline \end{array} =$$

--	--

$$\begin{array}{r} 31 \\ + 51 \\ \hline \end{array} =$$

Esegui le sottrazioni in colonna con il prestito



(usa il foglio)

--	--

$$\begin{array}{r} 74 \\ - 26 \\ \hline \end{array} =$$

--	--

$$\begin{array}{r} 78 \\ - 49 \\ \hline \end{array} =$$

--	--

$$\begin{array}{r} 66 \\ - 38 \\ \hline \end{array} =$$

--	--

$$\begin{array}{r} 81 \\ - 47 \\ \hline \end{array} =$$

Calcola a mente:

$30 + 50 =$

$10 + 50 =$

$60 + 15 =$

$55 + 15 =$

$80 - 20 =$

$80 - 30 =$

$70 - 30 =$

$80 - 60 =$

Dalle prove INVALSI:

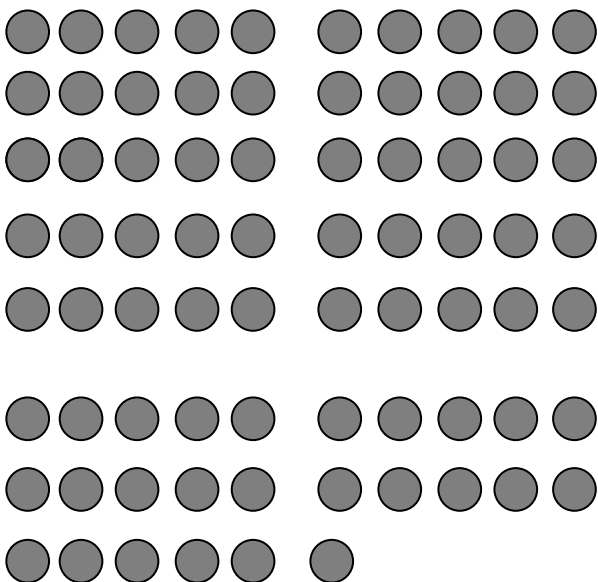
Leggi i quesiti con attenzione e indica con una X la risposta corretta.

1. Quale numero scriveresti al posto dei puntini?

$$42 < \dots\dots\dots$$

- A. 39
- B. 41
- C. 44

Quante palline mancano per arrivare a 80?



- A 4
- B NON SI PUÒ SAPERE
- C 3

$60/60=10$ $54/60=9$ $48/60=8$ $42/60=7$ $36/60=6$ $30/60=5$