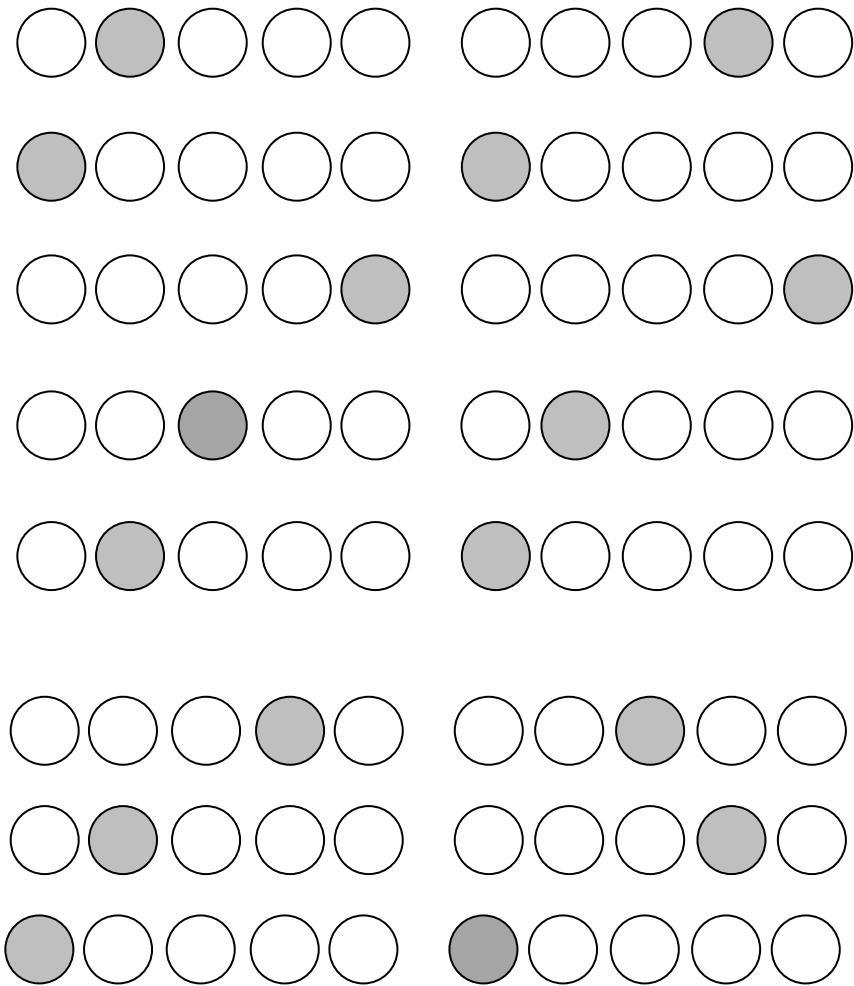


Nome _____ Cognome _____

Verifica di matematica fila B

Numera i pallini grigi:



Inserisci <, >, =

77 58 68 ... 85 75 ... 75 63 ... 36 59 ... 79

80 ... 79 55 ... 77 59 ... 72 75 ... 75 30 ... 65

Segna con V o F

76 > 78

80 < 80

79 > 71

72 = 72

65 > 56

61 = 16

Esegui le addizioni in colonna (usa il foglio)



--	--

$$\begin{array}{r} 52 \\ + \\ 15 \\ \hline \end{array}$$

--	--

$$\begin{array}{r} 48 \\ + \\ 31 \\ \hline \end{array}$$

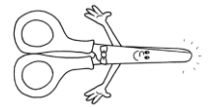
--	--

$$\begin{array}{r} 61 \\ + \\ 18 \\ \hline \end{array}$$

--	--

$$\begin{array}{r} 59 \\ + \\ 10 \\ \hline \end{array}$$

Esegui le sottrazioni in colonna con il prestito



(usa il foglio)

--	--

$$\begin{array}{r} 64 \\ - \\ 37 \\ \hline \end{array}$$

--	--

$$\begin{array}{r} 65 \\ - \\ 29 \\ \hline \end{array}$$

--	--

$$\begin{array}{r} 76 \\ - \\ 27 \\ \hline \end{array}$$

--	--

$$\begin{array}{r} 71 \\ - \\ 46 \\ \hline \end{array}$$

Calcola a mente:

$70 + 10 =$

$60 + 30 =$

$50 + 20 =$

$35 + 35 =$

$60 - 20 =$

$60 - 30 =$

$80 - 30 =$

$60 - 60 =$

Dalle prove INVALSI:

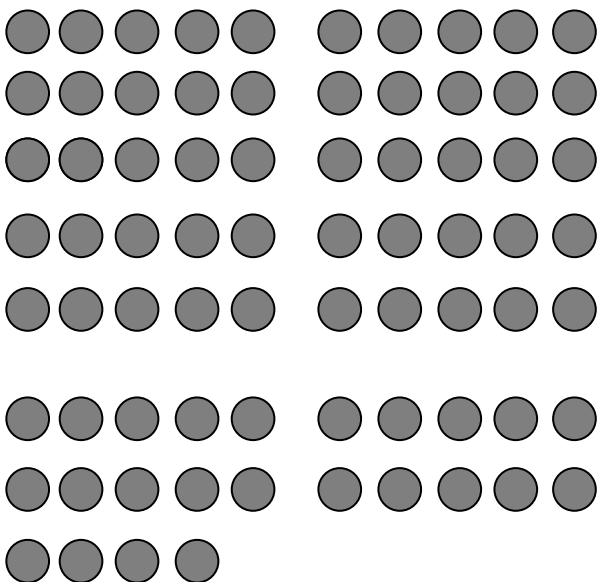
Leggi i quesiti con attenzione e indica con una X la risposta corretta.

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 6
- B NON SI PUÒ SAPERE
- C 8

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