

VERIFICA CLASSE 2^_NUMERO E CALCOLO

D1. Osserva la linea dei numeri.



a. Quale numero si trova nel posto indicato dalla freccia?

- A. 20.
- B. 25.
- C. 30.

b. Scrivi al posto giusto sulla linea il numero 70.

D2. Filippo ha in tutto, nelle due tasche, 25 euro. Nella tasca destra ha 13 euro. In quale tasca ha meno soldi?

- A. Nella tasca destra, perché 13 è minore di 25.
- B. Nella tasca sinistra, perché $25 - 13 = 12$.
- C. Non si può sapere.

D3. Se aggiungi 3 decine e 5 unità al numero trecentoquattro, quale numero ottieni?

- A. 357.
- B. 609.
- C. 339.

D5. Ada, Mario ed Ester stanno raccogliendo le more. Ada ne ha raccolte 12, Mario la metà ed Ester il triplo.

a. Quante more ha raccolto Ester?

- A. 6.
- B. 24.
- C. 36.

b. Quante more ha raccolto Mario?

- A. 7.
- B. 9.
- C. 6.

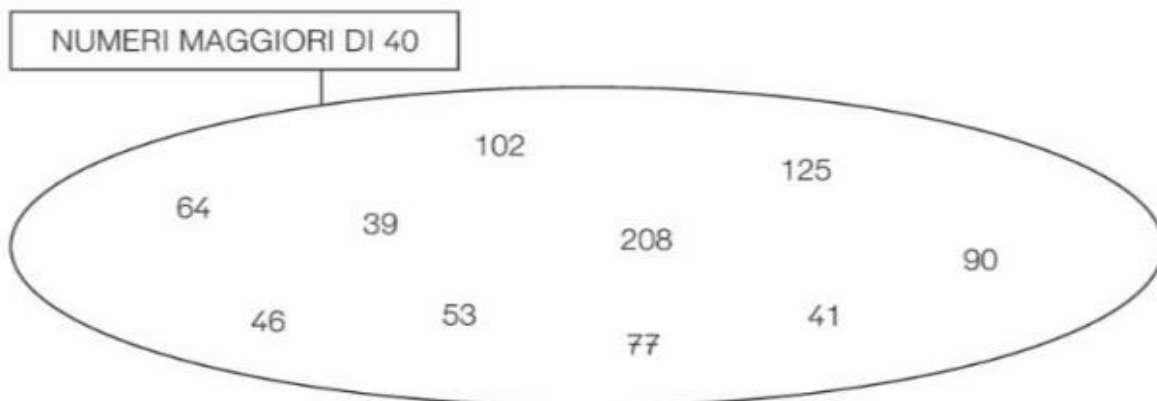
D6. In quale sequenza i numeri sono scritti in ordine crescente?

A. 362 – 258 – 340 – 321 – 313.

B. 118 – 127 – 133 – 113 – 172.

C. 37 – 96 – 111 – 180 – 296.

D8. Osserva l'insieme.



a. Qual è l'intruso?

A. 53.

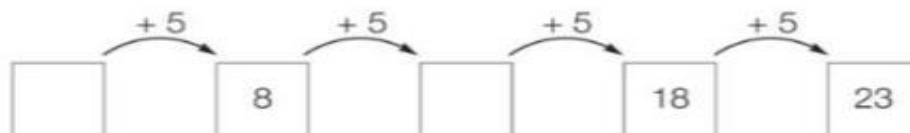
B. 41.

C. 39.

b. Quali numeri potrebbero formare il sottoinsieme dei numeri pari?

Risposta: _____

D13. Osserva la sequenza.



a. Quali sono i numeri mancanti??

A. Primo numero: _____

B. Terzo numero: _____

D14. Quale fra le seguenti affermazioni NON è corretta?

A. Il numero 431 è composto da 1 unità, 3 decine e 4 centinaia.

B. Quattro decine sono maggiori di 40 unità.

C. Se dal numero 100 sottraggo 63 unità ottengo il numero 37.

D15. Osserva gli schemi.



a. Che cosa dice la freccia?

- A. È minore di.
- B. È il precedente di.
- C. È il successivo di.

ESEGUI IN RIGA

$17 + 6 = \dots\dots\dots$	$35 - 7 = \dots\dots\dots$	$4 \times 5 = \dots\dots\dots$	$18 : 2 = \dots\dots\dots$
$48 + 8 = \dots\dots\dots$	$71 - 5 = \dots\dots\dots$	$6 \times 3 = \dots\dots\dots$	$25 : 5 = \dots\dots\dots$
$87 + 11 = \dots\dots\dots$	$40 - 12 = \dots\dots\dots$	$6 \times 8 = \dots\dots\dots$	$21 : 3 = \dots\dots\dots$
$56 + 20 = \dots\dots\dots$	$100 - 40 = \dots\dots\dots$	$2 \times 7 = \dots\dots\dots$	$24 : 6 = \dots\dots\dots$
$25 + 25 = \dots\dots\dots$	$45 - 11 = \dots\dots\dots$	$3 \times 8 = \dots\dots\dots$	$42 : 7 = \dots\dots\dots$
$46 + 12 = \dots\dots\dots$	$50 - 25 = \dots\dots\dots$	$2 \times 0 = \dots\dots\dots$	$10 : 2 = \dots\dots\dots$

ESEGUI IN COLONNA

$67 + 19 = \underline{\hspace{2cm}}$

da	u	
		+
		=

$54 - 28 = \underline{\hspace{2cm}}$

da	u	
		-
		=

$28 \times 3 = \underline{\hspace{2cm}}$

da	u	
		x
		=