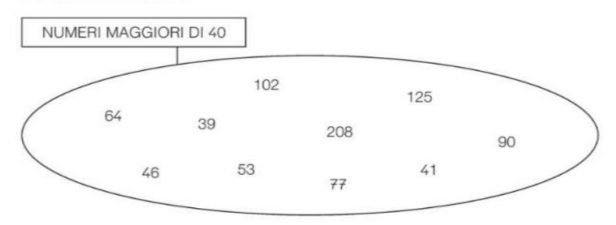
## VERIFICA CLASSE 2<sup>^</sup> NUMERO E CALCOLO

	VERNITORY GENERAL ENGINEERS E GREEGES
D1. (	Osserva la linea dei numeri.
	¥
0	50
	a. Quale numero si trova nel posto indicato dalla freccia?
,	A. 20.
1	B. 25.
(	C. 30.
1	b. Scrivi al posto giusto sulla linea il numero 70.
D2. F	Filippo ha in tutto, nelle due tasche, 25 euro. Nella tasca destra ha 13 euro
	n quale tasca ha meno soldi?
	A. Nella tasca destra, perché 13 è minore di 25.
1	B. ☐ Nella tasca sinistra, perché 25 − 13 = 12.
(	C. Non si può sapere.
D3. S	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.
	в Па

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

A. 362 - 258 - 340 - 321 - 313.

#### D8. Osserva l'insieme.



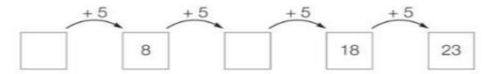
### a. Qual è l'intruso?

- 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.

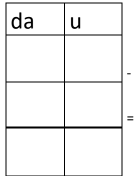
a. Che cosa dice la freccia?

- A. DÈ minore di.
- B. E il precedente di.
- C. L È il successivo di.

**ESEGUI IN RIGA** 

**ESEGUI IN COLONNA** 

da	u	
		+
		=



da	u	
		Х
		=