



Determina quale opzione (o quali opzioni) possono rappresentare la variabile 'e'. Se nessuna delle opzioni, scrivi 'nessuna'.

Es) $10e + 3 < 92$	1) $8 < 43 : e$ A. 3 B. 1 C. 4 D. 6	2) $6e + 2 < 48$ A. 6 B. 3 C. 4 D. 9	Es. <u>B,C,D</u>
			1. <u>A,B,C</u>
			2. <u>A,B,C</u>
			3. <u>A,B,D</u>
			4. <u>A,B</u>
			5. <u>B,C,D</u>
			6. <u>C</u>
			7. <u>B,C</u>
			8. <u>A,B,C,D</u>
			9. <u>A,B,C,D</u>
			10. <u>D</u>
			11. <u>A,B,C,D</u>
3) $9 \times e < 84$	4) $4e - 5 > 26$ A. 9 B. 9 C. 1 D. 5	5) $e \times 2 < 12$ A. 10 B. 1 C. 4 D. 3	
6) $8e - 10 > 43$	7) $e \times 9 > 44$ A. 1 B. 7 C. 10 D. 4	8) $46 : e > 5$ A. 5 B. 9 C. 2 D. 4	
9) $26 : e > 3$	10) $5 < 38 : e$ A. 9 B. 10 C. 9 D. 6	11) $3 \times e < 26$ A. 8 B. 2 C. 7 D. 3	