



Determina cuál opción(es) podría tener la variable 'e'. Si ninguna de las opciones pudiese ser la variable, escribe 'ninguna'.

Determine cuál opción(es) podría tener la variable 'e'. Si ninguna de las opciones pudiese ser la variable, escribe 'ninguna'.			Respuestas
Ej) $10e + 3 < 92$	1) $e \times 3 > 14$	2) $55 \div e > 3$	Ej. <u>B,C,D</u>
A. 10 B. 4 C. 6 D. 2	A. 2 B. 5 C. 1 D. 9	A. 2 B. 7 C. 8 D. 5	1. <u>B,D</u>
3) $19 \div e > 4$	4) $6 \times e < 60$	5) $5 \times e < 15$	2. <u>A,B,C,D</u>
A. 4 B. 5 C. 8 D. 3	A. 4 B. 5 C. 5 D. 5	A. 1 B. 10 C. 1 D. 4	3. <u>A,D</u>
6) $9e - 7 > 58$	7) $5 < 36 \div e$	8) $10e + 7 < 70$	4. <u>A,B,C,D</u>
A. 4 B. 10 C. 5 D. 9	A. 8 B. 9 C. 9 D. 4	A. 8 B. 1 C. 8 D. 3	5. <u>A,C</u>
9) $39 \div e > 6$	10) $3 \times e > 14$	11) $10 + 7e < 32$	6. <u>B,D</u>
A. 10 B. 1 C. 5 D. 8	A. 2 B. 5 C. 9 D. 1	A. 4 B. 9 C. 1 D. 9	7. <u>D</u>
			8. <u>B,D</u>
			9. <u>B,C</u>
			10. <u>B,C</u>
			11. <u>C</u>