





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

Ej)  $10e + 3 < 92$

A. 10

B. 4

C. 6

D. 2

1)  $5 < 32 \div e$

A. 10

B. 4

C. 9

D. 6

2)  $4e - 6 > 28$

A. 3

B. 9

C. 5

D. 6

3)  $7e - 8 > 20$

A. 7

B. 4

C. 5

D. 2

4)  $7e - 5 > 65$

A. 9

B. 8

C. 6

D. 3

5)  $19 \div e > 9$

A. 6

B. 7

C. 1

D. 5

6)  $7 < 82 \div e$

A. 9

B. 7

C. 7

D. 6

7)  $e \times 10 > 97$

A. 4

B. 8

C. 10

D. 7

8)  $10 + 8e < 32$

A. 6

B. 5

C. 8

D. 10

9)  $9 \times e < 28$

A. 6

B. 10

C. 7

D. 3

10)  $2 < 34 \div e$

A. 2

B. 1

C. 3

D. 6

11)  $9 \times e > 32$

A. 6

B. 6

C. 10

D. 4

**Respuestas**Ej. **B,C,D**1. **B,D**2. **B**3. **A,C**4. **ninguna**5. **C**6. **A,B,C,D**7. **C**8. **ninguna**9. **D**10. **A,B,C,D**11. **A,B,C,D**