



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) $6e + 3 < 24$

A. 10

B. 10

C. 3

D. 5

2) $8e - 9 > 30$

A. 5

B. 1

C. 3

D. 10

3) $e \times 2 < 17$

A. 7

B. 4

C. 6

D. 3

4) $60 \div e > 5$

A. 4

B. 5

C. 9

D. 2

5) $2 \times e < 14$

A. 3

B. 5

C. 8

D. 2

6) $10e - 5 > 39$

A. 6

B. 9

C. 5

D. 9

7) $8e - 7 > 74$

A. 5

B. 9

C. 7

D. 8

8) $9e + 3 < 30$

A. 2

B. 1

C. 6

D. 5

9) $9e + 6 > 44$

A. 10

B. 3

C. 2

D. 7

10) $9e - 10 > 71$

A. 6

B. 5

C. 7

D. 1

11) $26 < 4e - 3$

A. 6

B. 7

C. 8

D. 9

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



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

RespuestasEj. **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**



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) $e \times 2 < 11$

A. 9

B. 4

C. 7

D. 5

2) $79 < 9e - 4$

A. 6

B. 5

C. 1

D. 8

3) $12 < 7e - 2$

A. 2

B. 4

C. 7

D. 8

4) $e \times 9 < 69$

A. 2

B. 8

C. 7

D. 6

5) $8 < 4e - 2$

A. 3

B. 10

C. 1

D. 1

6) $e \times 10 < 62$

A. 5

B. 6

C. 5

D. 3

7) $54 \div e > 2$

A. 9

B. 6

C. 10

D. 7

8) $e \times 10 < 23$

A. 1

B. 6

C. 9

D. 3

9) $4 + 9e > 95$

A. 9

B. 4

C. 6

D. 7

10) $6e - 8 > 27$

A. 10

B. 1

C. 3

D. 7

11) $2 < 25 \div e$

A. 9

B. 3

C. 1

D. 1

RespuestasEj. B,C,D1. B,D2. ninguna3. B,C,D4. A,C,D5. A,B6. A,B,C,D7. A,B,C,D8. A9. ninguna10. A,D11. A,B,C,D

