



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) $10 + 3e > 35$

A. 7

B. 1

C. 4

D. 10

2) $2e + 9 > 14$

A. 5

B. 10

C. 8

D. 5

3) $4e + 2 > 17$

A. 8

B. 1

C. 10

D. 6

4) $5e + 8 > 33$

A. 10

B. 9

C. 1

D. 2

5) $62 < 7e - 8$

A. 10

B. 2

C. 3

D. 2

6) $10e - 6 > 15$

A. 6

B. 5

C. 9

D. 10

7) $6 \times e > 40$

A. 3

B. 8

C. 10

D. 2

8) $26 \div e > 5$

A. 10

B. 1

C. 9

D. 6

9) $6 \times e < 56$

A. 6

B. 8

C. 9

D. 1

10) $3e + 8 < 28$

A. 3

B. 7

C. 2

D. 8

11) $6e + 7 > 28$

A. 1

B. 9

C. 10

D. 7

RespuestasEj. **B,C,D**

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____



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) $10 + 3e > 35$

A. 7

B. 1

C. 4

D. 10

2) $2e + 9 > 14$

A. 5

B. 10

C. 8

D. 5

3) $4e + 2 > 17$

A. 8

B. 1

C. 10

D. 6

4) $5e + 8 > 33$

A. 10

B. 9

C. 1

D. 2

5) $62 < 7e - 8$

A. 10

B. 2

C. 3

D. 2

6) $10e - 6 > 15$

A. 6

B. 5

C. 9

D. 10

7) $6 \times e > 40$

A. 3

B. 8

C. 10

D. 2

8) $26 \div e > 5$

A. 10

B. 1

C. 9

D. 6

9) $6 \times e < 56$

A. 6

B. 8

C. 9

D. 1

10) $3e + 8 < 28$

A. 3

B. 7

C. 2

D. 8

11) $6e + 7 > 28$

A. 1

B. 9

C. 10

D. 7

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