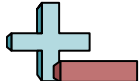


Определите возможные значения 'e'. Если таковых нет, напишите 'нет'.

Ответы

- | | | | |
|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|--------------------------|
| 6) $10e + 3 < 92$ | 1) $10 + 3e > 35$ | 2) $2e + 9 > 14$ | 6. <u>B,C,D</u> |
| A. 10
B. 4
C. 6
D. 2 | A. 7
B. 1
C. 4
D. 10 | A. 5
B. 10
C. 8
D. 5 | 1. <u>D</u> |
| 3) $4e + 2 > 17$ | 4) $5e + 8 > 33$ | 5) $62 < 7e - 8$ | 2. <u>A,B,C,D</u> |
| A. 8
B. 1
C. 10
D. 6 | A. 10
B. 9
C. 1
D. 2 | A. 10
B. 2
C. 3
D. 2 | 3. <u>A,C,D</u> |
| 6) $10e - 6 > 15$ | 7) $6 \times e > 40$ | 8) $26 \div e > 5$ | 4. <u>A,B</u> |
| A. 6
B. 5
C. 9
D. 10 | A. 3
B. 8
C. 10
D. 2 | A. 10
B. 1
C. 9
D. 6 | 5. <u>нет</u> |
| 9) $6 \times e < 56$ | 10) $3e + 8 < 28$ | 11) $6e + 7 > 28$ | 6. <u>A,B,C,D</u> |
| A. 6
B. 8
C. 9
D. 1 | A. 3
B. 7
C. 2
D. 8 | A. 1
B. 9
C. 10
D. 7 | 7. <u>B,C</u> |
| | | | 8. <u>B</u> |
| | | | 9. <u>A,B,C,D</u> |
| | | | 10. <u>A,C</u> |
| | | | 11. <u>B,C,D</u> |



Подстановка при решении неравенств

Имя:

Определите возможные значения 'e'. Если таковых нет, напишите 'нет'.

6) $10e + 3 < 92$

- A. 10
B. 4
C. 6
D. 2

1) $9 < 16 \div e$

- A. 10
B. 2
C. 4
D. 3

2) $44 \div e > 7$

- A. 10
B. 5
C. 4
D. 9

3) $8e + 4 < 30$

- A. 9
B. 1
C. 6
D. 8

4) $9e - 4 > 64$

- A. 9
B. 3
C. 4
D. 7

5) $2 \times e > 20$

- A. 2
B. 10
C. 5
D. 6

6) $e \times 4 > 31$

- A. 10
B. 2
C. 5
D. 8

7) $e \times 2 < 13$

- A. 4
B. 5
C. 3
D. 4

8) $2 \times e < 25$

- A. 6
B. 4
C. 8
D. 10

9) $3 \times e > 16$

- A. 9
B. 7
C. 1
D. 9

10) $2 \times e > 14$

- A. 8
B. 4
C. 1
D. 6

11) $e \times 2 < 13$

- A. 2
B. 4
C. 6
D. 5

Ответы**B,C,D**

6. _____

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

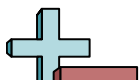
7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____



Определите возможные значения 'e'. Если таковых нет, напишите 'нет'.

6) $10e + 3 < 92$

- A. 10
B. 4
C. 6
D. 2

1) $9 < 16 \div e$

- A. 10
B. 2
C. 4
D. 3

2) $44 \div e > 7$

- A. 10
B. 5
C. 4
D. 9

3) $8e + 4 < 30$

- A. 9
B. 1
C. 6
D. 8

4) $9e - 4 > 64$

- A. 9
B. 3
C. 4
D. 7

5) $2 \times e > 20$

- A. 2
B. 10
C. 5
D. 6

6) $e \times 4 > 31$

- A. 10
B. 2
C. 5
D. 8

7) $e \times 2 < 13$

- A. 4
B. 5
C. 3
D. 4

8) $2 \times e < 25$

- A. 6
B. 4
C. 8
D. 10

9) $3 \times e > 16$

- A. 9
B. 7
C. 1
D. 9

10) $2 \times e > 14$

- A. 8
B. 4
C. 1
D. 6

11) $e \times 2 < 13$

- A. 2
B. 4
C. 6
D. 5

Ответы

B,C,D

нет

B,C

B

A

нет

A,D

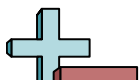
A,B,C,D

A,B,C,D

A,B,D

A

A,B,C,D



Подстановка при решении неравенств

Имя:

Определите возможные значения 'e'. Если таковых нет, напишите 'нет'.

6) $10e + 3 < 92$

- A. 10
B. 4
C. 6
D. 2

1) $10e + 7 > 80$

- A. 3
B. 5
C. 9
D. 8

2) $20 < 7e - 6$

- A. 4
B. 8
C. 5
D. 10

3) $3 \times e > 21$

- A. 7
B. 2
C. 8
D. 10

4) $8e - 10 > 74$

- A. 2
B. 7
C. 8
D. 9

5) $3 < 24 \div e$

- A. 5
B. 2
C. 1
D. 3

6) $43 < 5e - 8$

- A. 1
B. 3
C. 2
D. 8

7) $4 + 6e > 53$

- A. 1
B. 4
C. 7
D. 7

8) $e \times 10 > 65$

- A. 3
B. 1
C. 4
D. 7

9) $49 < 9e - 3$

- A. 9
B. 1
C. 2
D. 6

10) $14 < 5e - 6$

- A. 5
B. 7
C. 1
D. 6

11) $e \times 3 < 13$

- A. 3
B. 10
C. 7
D. 8

Ответы

B,C,D

6. _____

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

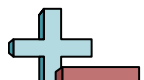
7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

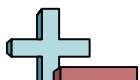
11. _____



Определите возможные значения 'e'. Если таковых нет, напишите 'нет'.

Ответы

- | | | | |
|-------------------------------|------------------------------|-------------------------------|--------------------------|
| 6) $10e + 3 < 92$ | 1) $10e + 7 > 80$ | 2) $20 < 7e - 6$ | 6. <u>B,C,D</u> |
| A. 10
B. 4
C. 6
D. 2 | A. 3
B. 5
C. 9
D. 8 | A. 4
B. 8
C. 5
D. 10 | 1. <u>C,D</u> |
| 3) $3 \times e > 21$ | 4) $8e - 10 > 74$ | 5) $3 < 24 \div e$ | 2. <u>A,B,C,D</u> |
| A. 7
B. 2
C. 8
D. 10 | A. 2
B. 7
C. 8
D. 9 | A. 5
B. 2
C. 1
D. 3 | 3. <u>C,D</u> |
| 6) $43 < 5e - 8$ | 7) $4 + 6e > 53$ | 8) $e \times 10 > 65$ | 4. <u>нет</u> |
| A. 1
B. 3
C. 2
D. 8 | A. 1
B. 4
C. 7
D. 7 | A. 3
B. 1
C. 4
D. 7 | 5. <u>A,B,C,D</u> |
| 9) $49 < 9e - 3$ | 10) $14 < 5e - 6$ | 11) $e \times 3 < 13$ | 6. <u>нет</u> |
| A. 9
B. 1
C. 2
D. 6 | A. 5
B. 7
C. 1
D. 6 | A. 3
B. 10
C. 7
D. 8 | 7. <u>нет</u> |
| | | | 8. <u>D</u> |
| | | | 9. <u>A,D</u> |
| | | | 10. <u>A,B,D</u> |
| | | | 11. <u>A</u> |



Подстановка при решении неравенств

Имя:

Определите возможные значения 'e'. Если таковых нет, напишите 'нет'.

6) $10e + 3 < 92$

- A. 10
B. 4
C. 6
D. 2

1) $4 + 3e > 20$

- A. 3
B. 1
C. 4
D. 5

2) $5 \times e > 35$

- A. 7
B. 1
C. 9
D. 10

3) $8e + 7 < 29$

- A. 2
B. 1
C. 4
D. 4

4) $2 \times e > 22$

- A. 1
B. 3
C. 3
D. 6

5) $6e + 7 < 57$

- A. 10
B. 10
C. 4
D. 10

6) $5e - 3 > 35$

- A. 6
B. 5
C. 10
D. 3

7) $2e + 6 < 22$

- A. 9
B. 7
C. 10
D. 8

8) $e \times 6 < 70$

- A. 7
B. 5
C. 4
D. 2

9) $e \times 4 < 41$

- A. 8
B. 9
C. 6
D. 1

10) $5e - 4 > 47$

- A. 6
B. 10
C. 9
D. 2

11) $4e + 3 > 39$

- A. 2
B. 5
C. 4
D. 3

Ответы

B,C,D

6. _____

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____



Определите возможные значения 'e'. Если таковых нет, напишите 'нет'.

6) $10e + 3 < 92$

- A. 10
B. 4
C. 6
D. 2

1) $4 + 3e > 20$

- A. 3
B. 1
C. 4
D. 5

2) $5 \times e > 35$

- A. 7
B. 1
C. 9
D. 10

3) $8e + 7 < 29$

- A. 2
B. 1
C. 4
D. 4

4) $2 \times e > 22$

- A. 1
B. 3
C. 3
D. 6

5) $6e + 7 < 57$

- A. 10
B. 10
C. 4
D. 10

6) $5e - 3 > 35$

- A. 6
B. 5
C. 10
D. 3

7) $2e + 6 < 22$

- A. 9
B. 7
C. 10
D. 8

8) $e \times 6 < 70$

- A. 7
B. 5
C. 4
D. 2

9) $e \times 4 < 41$

- A. 8
B. 9
C. 6
D. 1

10) $5e - 4 > 47$

- A. 6
B. 10
C. 9
D. 2

11) $4e + 3 > 39$

- A. 2
B. 5
C. 4
D. 3

Ответы

B,C,D

нет

C,D

A,B

нет

C

C

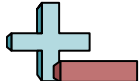
B

A,B,C,D

A,B,C,D

нет

нет



Подстановка при решении неравенств

Имя:

Определите возможные значения 'e'. Если таковых нет, напишите 'нет'.

6) $10e + 3 < 92$

- A. 10
B. 4
C. 6
D. 2

1) $3 < 34 \div e$

- A. 2
B. 6
C. 3
D. 8

2) $23 \div e > 5$

- A. 5
B. 1
C. 6
D. 4

3) $e \times 6 > 31$

- A. 10
B. 7
C. 10
D. 2

4) $2 \times e < 14$

- A. 7
B. 7
C. 1
D. 8

5) $6e - 8 > 19$

- A. 3
B. 4
C. 2
D. 6

6) $3 + 2e > 17$

- A. 8
B. 9
C. 7
D. 2

7) $2 \times e < 28$

- A. 5
B. 7
C. 7
D. 6

8) $e \times 7 < 30$

- A. 10
B. 3
C. 3
D. 1

9) $5e + 6 < 53$

- A. 8
B. 4
C. 5
D. 3

10) $33 < 9e - 8$

- A. 2
B. 3
C. 5
D. 9

11) $6e - 5 > 58$

- A. 6
B. 4
C. 2
D. 1

Ответы**B,C,D**

6. _____

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____



Определите возможные значения 'e'. Если таковых нет, напишите 'нет'.

6) $10e + 3 < 92$

- A. 10
B. 4
C. 6
D. 2

1) $3 < 34 \div e$

- A. 2
B. 6
C. 3
D. 8

2) $23 \div e > 5$

- A. 5
B. 1
C. 6
D. 4

3) $e \times 6 > 31$

- A. 10
B. 7
C. 10
D. 2

4) $2 \times e < 14$

- A. 7
B. 7
C. 1
D. 8

5) $6e - 8 > 19$

- A. 3
B. 4
C. 2
D. 6

6) $3 + 2e > 17$

- A. 8
B. 9
C. 7
D. 2

7) $2 \times e < 28$

- A. 5
B. 7
C. 7
D. 6

8) $e \times 7 < 30$

- A. 10
B. 3
C. 3
D. 1

9) $5e + 6 < 53$

- A. 8
B. 4
C. 5
D. 3

10) $33 < 9e - 8$

- A. 2
B. 3
C. 5
D. 9

11) $6e - 5 > 58$

- A. 6
B. 4
C. 2
D. 1

Ответыоб. B,C,D1. A,B,C,D2. B,D3. A,B,C4. C5. D6. A,B7. A,B,C,D8. B,C,D9. A,B,C,D10. C,D11. нет



Определите возможные значения 'e'. Если таковых нет, напишите 'нет'.

6) $10e + 3 < 92$

- A. 10
B. 4
C. 6
D. 2

1) $6 \times e > 39$

- A. 10
B. 1
C. 10
D. 6

2) $93 \div e > 5$

- A. 5
B. 9
C. 6
D. 9

3) $2 \times e < 14$

- A. 7
B. 2
C. 3
D. 10

4) $8 < 23 \div e$

- A. 7
B. 1
C. 1
D. 8

5) $e \times 8 > 28$

- A. 2
B. 10
C. 6
D. 7

6) $8 < 2e - 9$

- A. 3
B. 2
C. 7
D. 1

7) $53 \div e > 8$

- A. 6
B. 8
C. 9
D. 4

8) $e \times 10 > 100$

- A. 8
B. 6
C. 6
D. 4

9) $6e + 8 > 54$

- A. 5
B. 3
C. 7
D. 6

10) $67 \div e > 10$

- A. 4
B. 1
C. 8
D. 3

11) $56 \div e > 6$

- A. 6
B. 2
C. 4
D. 8

Ответы**B,C,D**

6. _____

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____



Определите возможные значения 'e'. Если таковых нет, напишите 'нет'.

6) $10e + 3 < 92$

- A. 10
B. 4
C. 6
D. 2

1) $6 \times e > 39$

- A. 10
B. 1
C. 10
D. 6

2) $93 \div e > 5$

- A. 5
B. 9
C. 6
D. 9

3) $2 \times e < 14$

- A. 7
B. 2
C. 3
D. 10

4) $8 < 23 \div e$

- A. 7
B. 1
C. 1
D. 8

5) $e \times 8 > 28$

- A. 2
B. 10
C. 6
D. 7

6) $8 < 2e - 9$

- A. 3
B. 2
C. 7
D. 1

7) $53 \div e > 8$

- A. 6
B. 8
C. 9
D. 4

8) $e \times 10 > 100$

- A. 8
B. 6
C. 6
D. 4

9) $6e + 8 > 54$

- A. 5
B. 3
C. 7
D. 6

10) $67 \div e > 10$

- A. 4
B. 1
C. 8
D. 3

11) $56 \div e > 6$

- A. 6
B. 2
C. 4
D. 8

Ответыоб. B,C,D1. A,C2. A,B,C,D3. B,C4. B,C5. B,C,D6. нет7. A,D8. нет9. нет10. A,B,D11. A,B,C,D



Подстановка при решении неравенств

Имя:

Определите возможные значения 'e'. Если таковых нет, напишите 'нет'.

6) $10e + 3 < 92$

- 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

Ответы

B,C,D

6. _____

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

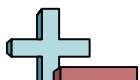
7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____



Определите возможные значения 'e'. Если таковых нет, напишите 'нет'.

6) $10e + 3 < 92$

- 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

Ответыоб. **B,C,D****C****A,D****A,B,C,D****A,B,C,D****A,B,D****A,B,C,D****нет****A,B****A,D****нет****C,D**



Определите возможные значения 'e'. Если таковых нет, напишите 'нет'.

6) $10e + 3 < 92$

- 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

Ответы**B,C,D**

6. _____

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

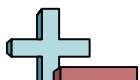
7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____



Определите возможные значения 'e'. Если таковых нет, напишите 'нет'.

6) $10e + 3 < 92$

- 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

Ответы

B,C,D

B,D

B

A,C

нет

C

A,B,C,D

C

нет

D

A,B,C,D

A,B,C,D



Подстановка при решении неравенств

Имя:

Определите возможные значения 'e'. Если таковых нет, напишите 'нет'.

6) $10e + 3 < 92$

- 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

Ответы**B,C,D**

6. _____

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____



Определите возможные значения 'e'. Если таковых нет, напишите 'нет'.

6) $10e + 3 < 92$

- 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

Ответы

B,C,D

B,D

нет

B,C,D

A,C,D

A,B

A,B,C,D

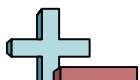
A,B,C,D

A

нет

A,D

A,B,C,D



Определите возможные значения 'e'. Если таковых нет, напишите 'нет'.

6) $10e + 3 < 92$

- A. 10
B. 4
C. 6
D. 2

1) $e \times 9 > 44$

- A. 10
B. 6
C. 7
D. 9

2) $5e + 2 > 39$

- A. 7
B. 5
C. 10
D. 9

3) $7 + 2e < 18$

- A. 7
B. 6
C. 5
D. 3

4) $4e + 6 < 35$

- A. 5
B. 2
C. 4
D. 5

5) $94 < 10e - 5$

- A. 10
B. 9
C. 8
D. 1

6) $2e - 3 > 6$

- A. 10
B. 7
C. 3
D. 4

7) $7 < 81 \div e$

- A. 10
B. 10
C. 5
D. 4

8) $30 \div e > 5$

- A. 8
B. 6
C. 9
D. 8

9) $e \times 7 > 80$

- A. 5
B. 6
C. 10
D. 2

10) $8e + 9 < 50$

- A. 1
B. 8
C. 10
D. 6

11) $26 < 4e - 8$

- A. 10
B. 5
C. 3
D. 4

Ответы**B,C,D**

6. _____

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____



Определите возможные значения 'e'. Если таковых нет, напишите 'нет'.

6) $10e + 3 < 92$

- A. 10
B. 4
C. 6
D. 2

1) $e \times 9 > 44$

- A. 10
B. 6
C. 7
D. 9

2) $5e + 2 > 39$

- A. 7
B. 5
C. 10
D. 9

3) $7 + 2e < 18$

- A. 7
B. 6
C. 5
D. 3

4) $4e + 6 < 35$

- A. 5
B. 2
C. 4
D. 5

5) $94 < 10e - 5$

- A. 10
B. 9
C. 8
D. 1

6) $2e - 3 > 6$

- A. 10
B. 7
C. 3
D. 4

7) $7 < 81 \div e$

- A. 10
B. 10
C. 5
D. 4

8) $30 \div e > 5$

- A. 8
B. 6
C. 9
D. 8

9) $e \times 7 > 80$

- A. 5
B. 6
C. 10
D. 2

10) $8e + 9 < 50$

- A. 1
B. 8
C. 10
D. 6

11) $26 < 4e - 8$

- A. 10
B. 5
C. 3
D. 4

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