

Dùng phép thử để giải bất phương trình.

Ho và Tên:

Xác định các đáp án có thể là biến số 'e'. Nếu không có đáp án phù hợp với biến số thì ghi là 'không có'.

$$\mathbf{Vd)} \quad 10e + 3 < 92$$

- | | |
|-------|-------|
| A. 10 | A. 7 |
| B. 4 | B. 1 |
| C. 6 | C. 4 |
| D. 2 | D. 10 |

$$1) \quad 10 + 3e > 35$$

- A. 7
 - B. 1
 - C. 4
 - D. 10

$$2) \quad 2e + 9 > 14$$

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

Câu trả lời

B,C,D

$$3) \quad 4e + 2 > 17$$

- | | |
|-------|-------|
| A. 8 | A. 10 |
| B. 1 | B. 9 |
| C. 10 | C. 1 |
| D. 6 | D. 2 |

$$4) \quad 5e + 8 > 33$$

- A. 10
 - B. 9
 - C. 1
 - D. 2

$$5) \quad 62 < 7e - 8$$

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

$$6) \quad 10e - 6 > 15$$

- | | |
|-------|-------|
| A. 6 | A. 3 |
| B. 5 | B. 8 |
| C. 9 | C. 10 |
| D. 10 | D. 2 |

$$7) \quad 6 \times e > 40$$

- A. 3
 - B. 8
 - C. 10
 - D. 2

$$8) \quad 26 \div e > 5$$

- A. 10
 - B. 1
 - C. 9
 - D. 6

$$9) \quad 6 \times e < 56$$

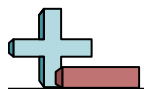
- | | |
|------|------|
| A. 6 | A. 3 |
| B. 8 | B. 7 |
| C. 9 | C. 2 |
| D. 1 | D. 8 |

$$10) \quad 3e + 8 < 28$$

- A. 3
 - B. 7
 - C. 2
 - D. 8

$$11) \quad 6e + 7 > 28$$

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



Dùng phép thử để giải bất phương trình.

Ho và Tên:

Xác định các đáp án có thể là biến số 'e'. Nếu không có đáp án phù hợp với biến số thì ghi là 'không có'.

Vd) $10e + 3 < 92$

- A. 10 A. 3
B. 4 B. 1
C. 6 C. 4
D. 2 D. 5

$$1) \quad 4 + 3e > 20$$

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

$$2) \quad 5 \times e > 35$$

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

Vd. B,C,D

B,C,D

$$3) \quad 8e + 7 < 29$$

$$4) \quad 2 \times e > 22$$

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

$$5) \quad 6e + 7 < 57$$

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

$$6) \quad 5e - 3 > 35$$

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

$$7) \quad 2e + 6 < 22$$

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

$$8) \quad e \times 6 < 70$$

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

$$9) \quad e \times 4 < 41$$

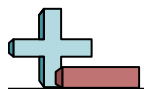
- A. 8 A. 6
B. 9 B. 1
C. 6 C. 9
D. 1 D. 2

$$10) \quad 5e - 4 > 47$$

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

$$11) \quad 4e + 3 > 39$$

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



Xác định các đáp án có thể là biến số 'e'. Nếu không có đáp án phù hợp với biến số thì ghi là 'không có'.

$$\mathbf{Vd)} \quad 10e + 3 < 92$$

$$3) \quad 8e + 7 < 29$$

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

$$6) \quad 5e - 3 > 35$$

- | | |
|-------|-------|
| A. 6 | A. 9 |
| B. 5 | B. 7 |
| C. 10 | C. 10 |
| D. 3 | D. 8 |

$$9) \quad e \times 4 < 41$$

- | | |
|------|-------|
| A. 8 | A. 6 |
| B. 9 | B. 10 |
| C. 6 | C. 9 |
| D. 1 | D. 2 |

$$) \quad 5e - 4 > 47$$

- $$11) \quad 4e + 3 > 39$$

Câu trả lời

Vd B,C,D

1. không có

2. C,D

3. A,B

4. không có

5.

6.

7. B

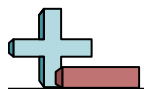
8. A,B,C,D

9. A,B,C,D

10. không có

11. không có

11. không có



Xác định các đáp án có thể là biến số 'e'. Nếu không có đáp án phù hợp với biến số thì ghi là 'không có'.

$$\mathbf{Vd)} \quad 10e + 3 < 92$$

- A. 10 A. 2
B. 4 B. 6
C. 6 C. 3
D. 2 D. 8

$$2) \quad 23 \div e > 5$$

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

Vd. B,C,D

B,C,D

$$3) \quad e \times 6 > 31$$

- A. 10 A. 7
B. 7 B. 7
C. 10 C. 11
D. 2 D. 8

$$5) \quad 6e - 8 > 19$$

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

5. _____ D

A B

$$6) \quad 3 + 2e > 17$$

$$8) \quad e \times 7 < 30$$

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

10. C,D

118 5

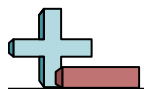
$$9) \quad 5e + 6 < 53$$

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

$$11) \quad 6e - 5 > 58$$

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

10.1002/anie.201907002



Dùng phép thử để giải bất phương trình.

Ho và Tên:

Xác định các đáp án có thể là biến số 'e'. Nếu không có đáp án phù hợp với biến số thì ghi là 'không có'.

$$\mathbf{Vd)} \quad 10e + 3 < 92$$

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

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

$$1) \quad 6 \times e > 39$$

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

$$2) \quad 93 \div e > 5$$

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

Vd. B,C,D

B,C,D

$$3) \quad 2 \times e < 14$$

- | | |
|-------|------|
| A. 7 | A. 7 |
| B. 2 | B. 1 |
| C. 3 | C. 1 |
| D. 10 | D. 8 |

$$4) \quad 8 < 23 \div e$$

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

$$5) \quad e \times 8 > 28$$

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

$$6) \quad 8 < 2e - 9$$

- | | |
|------|------|
| A. 3 | A. 6 |
| B. 2 | B. 8 |
| C. 7 | C. 9 |
| D. 1 | D. 4 |

$$7) \quad 53 \div e > 8$$

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

8) $e \times 10 > 100$

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

$$9) \quad 6e + 8 > 54$$

- A. 5 A. 4
B. 3 B. 1
C. 7 C. 8
D. 6 D. 3

$$10) \quad 67 \div e > 10$$

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

$$11) \quad 56 \div e > 6$$

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

Toán Học



Xác định các đáp án có thể là biến số 'e'. Nếu không có đáp án phù hợp với biến số thì ghi là 'không có'.

Vd) $10e + 3 < 92$

- 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

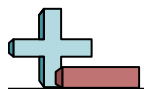
10) $67 \div e > 10$

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

11) $56 \div e > 6$

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

Câu trả lờiVd. **B,C,D****A,C****A,B,C,D****B,C****B,C****B,C,D****không có****A,D****không có****không có****A,B,D****A,B,C,D**



Dùng phép thử để giải bất phương trình.

Ho và Tên:

Xác định các đáp án có thể là biến số 'e'. Nếu không có đáp án phù hợp với biến số thì ghi là 'không có'.

$$\mathbf{Vd)} \quad 10e + 3 < 92$$

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

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

$$1) \quad 6e + 3 < 24$$

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

$$2) \quad 8e - 9 > 30$$

- A. 5
 - B. 1
 - C. 3
 - D. 10

Vd. B,C,D

B,C,D

$$3) \quad e \times 2 < 17$$

- A. 7 A. 4
B. 4 B. 5
C. 6 C. 9
D. 3 D. 2

$$4) \quad 60 \div e > 5$$

- A. 4
 - B. 5
 - C. 9
 - D. 2

$$5) \quad 2 \times e < 14$$

- A. 3
 - B. 5
 - C. 8
 - D. 2

$$6) \quad 10e - 5 > 39$$

- | | |
|------|------|
| A. 6 | A. 5 |
| B. 9 | B. 9 |
| C. 5 | C. 7 |
| D. 9 | D. 8 |

$$7) \quad 8e - 7 > 74$$

- A. 5
 - B. 9
 - C. 7
 - D. 8

$$8) \quad 9e + 3 < 30$$

- A. 2
 - B. 1
 - C. 6
 - D. 5

$$9) \quad 9e + 6 > 44$$

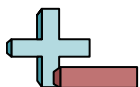
- | | |
|-------|------|
| A. 10 | A. 6 |
| B. 3 | B. 5 |
| C. 2 | C. 7 |
| D. 7 | D. 1 |

$$10) \quad 9e - 10 > 71$$

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

$$11) \quad 26 < 4e - 3$$

- A. 6
 - B. 7
 - C. 8
 - D. 9



Xác định các đáp án có thể là biến số 'e'. Nếu không có đáp án phù hợp với biến số thì ghi là 'không có'.

Vd) $10e + 3 < 92$

- 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

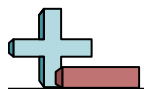
10) $2 < 34 \div e$

- A. 2
- B. 1
- C. 3
- D. 6

11) $9 \times e > 32$

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

Câu trả lờiVd. **B,C,D**1. **B,D**2. **B**3. **A,C**4. **không có**5. **C**6. **A,B,C,D**7. **C**8. **không có**9. **D**10. **A,B,C,D**11. **A,B,C,D**



Xác định các đáp án có thể là biến số 'e'. Nếu không có đáp án phù hợp với biến số thì ghi là 'không có'.

$$\mathbf{Vd)} \quad 10e + 3 < 92$$

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

A. 9
B. 4
C. 7
D. 5

$$1) \quad e \times 2 < 11$$

- A. 9
B. 4
C. 7
D. 5

$$2) \quad 79 < 9e - 4$$

- A. 6
B. 5
C. 1
D. 8

Câu trả lời

B,C,D

$$3) \quad 12 < 7e - 2$$

- A. 2 A. 2
B. 4 B. 8
C. 7 C. 7
D. 8 D. 6

$$4) \quad e \times 9 < 69$$

- A. 2
B. 8
C. 7
D. 6

$$5) \quad 8 < 4e - 2$$

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

$$6) \quad e \times 10 < 62$$

- | | |
|------|-------|
| A. 5 | A. 9 |
| B. 6 | B. 6 |
| C. 5 | C. 10 |
| D. 3 | D. 7 |

$$7) \quad 54 \div e > 2$$

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

$$8) \quad e \times 10 < 23$$

- A. 1
 - B. 6
 - C. 9
 - D. 3

$$9) \quad 4 + 9e > 95$$

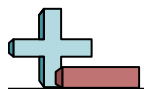
- A. 9
 - B. 4
 - C. 6
 - D. 7

$$10) \quad 6e - 8 > 27$$

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

$$11) \quad 2 < 25 \div e$$

- A. 9
B. 3
C. 1
D. 1



Xác định các đáp án có thể là biến số 'e'. Nếu không có đáp án phù hợp với biến số thì ghi là 'không có'.

$$\mathbf{Vd)} \quad 10e + 3 < 92$$

$$3) \quad 12 < 7e - 2$$

- A. 2 A. 2
B. 4 B. 8
C. 7 C. 7
D. 8 D. 6

$$6) \quad e \times 10 < 62$$

- | | |
|------|-------|
| A. 5 | A. 9 |
| B. 6 | B. 6 |
| C. 5 | C. 10 |
| D. 3 | D. 7 |

$$9) \quad 4 + 9e > 95$$

- A. 9 A. 1
B. 4 B. 1
C. 6 C. 3
D. 7 D. 7

$$10) \quad 6e - 8 > 27$$

- 11) $2 < 25 \div \epsilon$

 - A. 9
 - B. 3
 - C. 1
 - D. 1

Câu trả lời

Vd B,C,D

1 B,D

2. không có

3.

B,C,D

4. A,C,D

5. A,B

6. A,B,C,D

7. A,B,C,D

8.

9. không có

10. A,D

11. A,B,C,D

