



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. 6 |
| B. 4 | B. 6 |
| C. 6 | C. 5 |
| D. 2 | D. 10 |

$$1) \quad 3e - 10 > 27$$

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

2) $22 < 6e - 4$

- A. 7
 - B. 5
 - C. 8
 - D. 1

Câu trả lời

B,C,D

$$3) \quad e \times 3 > 25$$

- | | |
|------|------|
| A. 7 | A. 4 |
| B. 5 | B. 5 |
| C. 6 | C. 2 |
| D. 8 | D. 9 |

$$4) \quad 4e + 8 < 44$$

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

$$5) \quad 6e + 4 < 23$$

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

$$6) \quad e \times 8 > 69$$

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

$$7) \quad 7e + 10 > 56$$

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

$$8) \quad 20 \div e > 2$$

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

$$9) \quad e \times 8 < 41$$

- A. 2 A. 1
B. 5 B. 9
C. 7 C. 7
D. 5 D. 2

$$10) \quad 10 + 3e > 45$$

- A. 1
 - B. 9
 - C. 7
 - D. 2

$$11) \quad 7e + 9 > 32$$

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

