



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. 6
C. 7
D. 9

$$1) \quad e \times 9 > 44$$

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

$$2) \quad 5e + 2 > 39$$

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

Vd. **B,C,D**

B,C,D

$$3) \quad 7 + 2e < 18$$

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

$$4) \quad 4e + 6 < 35$$

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

$$5) \quad 94 < 10e - 5$$

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

$$6) \quad 2e - 3 > 6$$

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

$$7) \quad 7 < 81 \div e$$

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

$$8) \quad 30 \div e > 5$$

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

$$9) \quad e \times 7 > 80$$

- A. 5 A. 1
B. 6 B. 8
C. 10 C. 10
D. 2 D. 6

$$10) \quad 8e + 9 < 50$$

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

$$11) \quad 26 < 4e - 8$$

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

Toán Học

