



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

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

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

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

- 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

