

Déterminez à quelle(s) option(s) la variable 'e' pourrait être. Si aucune des options ne peut être la variable, écrivez 'aucun'.

Réponses

Ex) $10e + 3 < 92$

- 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

Ex. B,C,D

1. aucune

2. B,C

3. **B**

4. **A**

5. aucune

6. **A,D**

7. **A,B,C,D**

8. **A,B,C,D**

9. **A,B,D**

10. **A**

11. **A,B,C,D**

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



Réponses

Ex. **B,C,D**

1. _____

2. _____

3.

4.

5.

6.

7.

8.

9.

10.

11.

10. *Journal of the American Medical Association*, 2000; 284: 1039-1044.

Déterminez à quelle(s) option(s) la variable 'e' pourrait être. Si aucune des options ne peut être la variable, écrivez 'aucun'.

Réponses

Ex) $10e + 3 < 92$

- 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

Ex. B,C,D

1. aucune

2. **C,D**

3. **A,B**

4. **aucune**

5. **C**

6. **C**

7. **B**

8. **A,B,C,D**

9. **A,B,C,D**

10. **aucune**

11. aucune

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

Déterminez à quelle(s) option(s) la variable 'e' pourrait être. Si aucune des options ne peut être la variable, écrivez 'aucun'.

Réponses

Ex) $10e + 3 < 92$

- 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

Ex. **B,C,D**

1. **A,C**

2. **A,B,C,D**

3. **B,C**

4. **B,C**

5. **B,C,D**

6. aucune

7. **A,D**

8. aucune

9. aucune

10. **A,B,D**

11. **A,B,C,D**

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

Déterminez à quelle(s) option(s) la variable 'e' pourrait être. Si aucune des options ne peut être la variable, écrivez 'aucun'.

Réponses

Ex) $10e + 3 < 92$

- 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

Ex. **B,C,D**

1. **B,D**

2. aucune

3 B,C,D

4. **A,C,D**

5. **A,B**

6. **A,B,C,D**

7. **A,B,C,D**

8. **A**

9 aucune

10. **A,D**

11 **A,B,C,D**

