



Trouvez la valeur de x.

Réponses

1) $11 + 0x = 11$

2) $2x + 3 = 21$

1. _____

2. _____

3. _____

3) $81 - 9x = 27$

4) $135 + -8x = 79$

4. _____

5. _____

5) $54 + 1x = 57$

6) $85 - 2x = 75$

6. _____

7. _____

7) $-3x + 66 = 45$

8) $5x + 40 = 55$

8. _____

9. _____

9) $105 - 5x = 75$

10) $135 - 7x = 72$

10. _____

11. _____

12. _____

11) $2x + 18 = 24$

12) $64 - 5x = 44$



Trouvez la valeur de x.

$$1) \quad 11 + 0x = 11$$
$$x = 3$$

$$2) \quad 2x + 3 = 21$$
$$x = 9$$

$$3) \quad 81 - 9x = 27$$
$$x = 6$$

$$4) \quad 135 + -8x = 79$$
$$x = 7$$

$$5) \quad 54 + 1x = 57$$
$$x = 3$$

$$6) \quad 85 - 2x = 75$$
$$x = 5$$

$$7) \quad -3x + 66 = 45$$
$$x = 7$$

$$8) \quad 5x + 40 = 55$$
$$x = 3$$

$$9) \quad 105 - 5x = 75$$
$$x = 6$$

$$10) \quad 135 - 7x = 72$$
$$x = 9$$

$$11) \quad 2x + 18 = 24$$
$$x = 3$$

$$12) \quad 64 - 5x = 44$$
$$x = 4$$

Réponses1. 32. 93. 64. 75. 36. 57. 78. 39. 610. 911. 312. 4



Trouvez la valeur de x.

6

9

3

5

7

6

3

7

9

3

Réponses

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

1) $11 + 0x = 11$

2) $2x + 3 = 21$

3) $81 - 9x = 27$

4) $135 + -8x = 79$

5) $54 + 1x = 57$

6) $85 - 2x = 75$

7) $-3x + 66 = 45$

8) $5x + 40 = 55$

9) $105 - 5x = 75$

10) $135 - 7x = 72$