



Trouvez la valeur de x.

1) $22 - 3x = 16$

2) $25 + 4x = 57$

3) $2x + 5 = 21$

4) $123 - 11x = 79$

5) $48 + -5x = 18$

6) $149 + -12x = 77$

7) $70 - 3x = 52$

8) $2 + 1x = 12$

9) $-4x + 45 = 25$

10) $53 + -4x = 37$

11) $32 + 1x = 37$

12) $81 - 3x = 54$

Réponses

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____



Trouvez la valeur de x.

$$1) 22 - 3x = 16$$
$$x = 2$$

$$2) 25 + 4x = 57$$
$$x = 8$$

$$3) 2x + 5 = 21$$
$$x = 8$$

$$4) 123 - 11x = 79$$
$$x = 4$$

$$5) 48 + -5x = 18$$
$$x = 6$$

$$6) 149 + -12x = 77$$
$$x = 6$$

$$7) 70 - 3x = 52$$
$$x = 6$$

$$8) 2 + 1x = 12$$
$$x = 10$$

$$9) -4x + 45 = 25$$
$$x = 5$$

$$10) 53 + -4x = 37$$
$$x = 4$$

$$11) 32 + 1x = 37$$
$$x = 5$$

$$12) 81 - 3x = 54$$
$$x = 9$$

Réponses1. 22. 83. 84. 45. 66. 67. 68. 109. 510. 411. 512. 9



Trouvez la valeur de x.

4	10	8	6	6
2	4	5	6	8

1) $22 - 3x = 16$

2) $25 + 4x = 57$

3) $2x + 5 = 21$

4) $123 - 11x = 79$

5) $48 + -5x = 18$

6) $149 + -12x = 77$

7) $70 - 3x = 52$

8) $2 + 1x = 12$

9) $-4x + 45 = 25$

10) $53 + -4x = 37$

Réponses

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____