



Найдите значение x.

1) $125 + -12x = 53$

2) $52 + 3x = 79$

3) $19 + 2x = 33$

4) $49 + 5x = 79$

5) $2x + 36 = 50$

6) $1x + 12 = 17$

7) $169 + -13x = 78$

8) $73 + -2x = 53$

9) $-2x + 26 = 18$

10) $68 + -4x = 52$

11) $-1x + 85 = 78$

12) $1x + 60 = 63$

Ответы

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

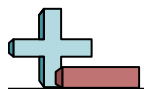
8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____



Найдите значение x.

$$1) \quad 125 + -12x = 53$$

$x = 6$

$$2) \quad 52 + 3x = 79$$

$$3) \quad 19 + 2x = 33$$

$$4) \quad 49 + 5x = 79$$

$$5) \quad 2x + 36 = 50$$

$$6) \quad 1x + 12 = 17$$

$$7) \quad 169 + -13x = 78$$

$x = 7$

$$8) \quad 73 + -2x = 53$$

$$9) \quad -2x + 26 = 18$$

$$10) \quad 68 + -4x = 52$$

$$11) \quad -1x + 85 = 78$$

$$12) \quad 1x + 60 = 63$$

Ответы

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



Найдите значение x.

6
106
95
44
77
7**Ответы**

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

1) $125 + -12x = 53$

2) $52 + 3x = 79$

3) $19 + 2x = 33$

4) $49 + 5x = 79$

5) $2x + 36 = 50$

6) $1x + 12 = 17$

7) $169 + -13x = 78$

8) $73 + -2x = 53$

9) $-2x + 26 = 18$

10) $68 + -4x = 52$