



Найдите значение x.

1) $95 - 4x = 79$

2) $3x + 66 = 78$

3) $85 - 15x = 40$

4) $-1x + 40 = 31$

5) $43 + -3x = 22$

6) $-5x + 54 = 44$

7) $104 + -4x = 76$

8) $-1x + 15 = 12$

9) $71 + 1x = 75$

10) $34 - 1x = 24$

11) $61 + -10x = 11$

12) $194 + -13x = 64$

Ответы

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

Найдите значение x .

1) $95 - 4x = 79$

$x = 4$

2) $3x + 66 = 78$

$x = 4$

3) $85 - 15x = 40$

$x = 3$

4) $-1x + 40 = 31$

$x = 9$

5) $43 + -3x = 22$

$x = 7$

6) $-5x + 54 = 44$

$x = 2$

7) $104 + -4x = 76$

$x = 7$

8) $-1x + 15 = 12$

$x = 3$

9) $71 + 1x = 75$

$x = 4$

10) $34 - 1x = 24$

$x = 10$

11) $61 + -10x = 11$

$x = 5$

12) $194 + -13x = 64$

$x = 10$

Ответы1. **4**2. **4**3. **3**4. **9**5. **7**6. **2**7. **7**8. **3**9. **4**10. **10**11. **5**12. **10**



Найдите значение x.

4

3

4

7

7

4

9

3

2

10

Ответы

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

1) $95 - 4x = 79$

2) $3x + 66 = 78$

3) $85 - 15x = 40$

4) $-1x + 40 = 31$

5) $43 + -3x = 22$

6) $-5x + 54 = 44$

7) $104 + -4x = 76$

8) $-1x + 15 = 12$

9) $71 + 1x = 75$

10) $34 - 1x = 24$