## Решите каждую задачу.

1) 3 доллары = десять центов

2) 3 полдоллара = десять центов

3 десять центов = никель (ы)

3 полдоллара = никель (ы)

3 доллары = квартал (ы)

2 доллары = десять центов

**7)** 3 десять центов = никель (ы)

**8)** 1 копейка = никель (ы)

**9)** 2 доллары = десять центов

10) 3 доллары = \_\_\_\_ никель (ы)

**11)** 2 полдоллара = \_\_\_\_\_ десять центов

**12)** 1 копейка = никель (ы)

**13)** 3 полдоллара = никель (ы)

2 полдоллара = \_\_\_\_ квартал (ы)

**15)** 2 доллары = десять центов

**16)** 1 доллар = никель (ы)

17) 3 десять центов = квартал (ы) и 1 никель

18) 3 четверти = \_\_\_\_\_ десять центов и 1 никель

**19)** 2 доллары = десять центов

**20**) 1 полдоллара = квартал (ы)

## Ответы



## Решите каждую задачу.

- **1)** 3 доллары = <u>30</u> десять центов
- **2)** 3 полдоллара = <u>15</u> десять центов
- **3)** 3 десять центов = <u>6</u> никель (ы)
- **4)** 3 полдоллара = **30** никель (ы)
- **5)** 3 доллары = 12 квартал (ы)
- **6)** 2 доллары = <u>20</u> десять центов
- 7) 3 десять центов = <u>6</u> никель (ы)
- **8)** 1 копейка = <u>2</u> никель (ы)
- **9)** 2 доллары = <u>20</u> десять центов
- **10)** 3 доллары = <u>60</u> никель (ы)
- **11)** 2 полдоллара = <u>10</u> десять центов
- **12)** 1 копейка = <u>2</u> никель (ы)
- **13)** 3 полдоллара = <u>30</u> никель (ы)
- **14)** 2 полдоллара = <u>4</u> квартал (ы)
- **15)** 2 доллары = <u>20</u> десять центов
- **16)** 1 доллар = <u>20</u> никель (ы)
- **17**) 3 десять центов = <u>1</u> квартал (ы) и 1 никель
- **18)** 3 четверти = <u>7</u> десять центов и 1 никель
- **19)** 2 доллары = <u>20</u> десять центов
- **20**) 1 полдоллара = <u>2</u> квартал (ы)

## Ответы

- 30
- 2 15
  - s. **6**
- **30**
- <sub>5.</sub> **12**
- 5. **20**
- **6** 
  - 2
- 20
- 10. **60**
- 11. **10**
- <sub>2</sub> 2
- 13. **30**
- 4. 4
- 15. **20**
- 16. **20**
- 17. 1
- .8. **7**
- 19. **20**
- 20. 2