



Решите каждую задачу.

- 1) 2 четверти = \_\_\_\_\_ десять центов
- 2) 1 копейка = \_\_\_\_\_ никель (ы)
- 3) 1 полдоллара = \_\_\_\_\_ квартал (ы)
- 4) 1 полдоллара = \_\_\_\_\_ квартал (ы)
- 5) 2 полдоллара = \_\_\_\_\_ квартал (ы)
- 6) 1 копейка = \_\_\_\_\_ никель (ы)
- 7) 1 копейка = \_\_\_\_\_ никель (ы)
- 8) 2 доллары = \_\_\_\_\_ квартал (ы)
- 9) 3 доллары = \_\_\_\_\_ десять центов
- 10) 1 копейка = \_\_\_\_\_ никель (ы)
- 11) 3 четверти = \_\_\_\_\_ никель (ы)
- 12) 3 полдоллара = \_\_\_\_\_ никель (ы)
- 13) 1 четверть = \_\_\_\_\_ никель (ы)
- 14) 1 копейка = \_\_\_\_\_ никель (ы)
- 15) 1 полдоллара = \_\_\_\_\_ десять центов
- 16) 3 десять центов = \_\_\_\_\_ никель (ы)
- 17) 1 полдоллара = \_\_\_\_\_ десять центов
- 18) 2 полдоллара = \_\_\_\_\_ десять центов
- 19) 2 десять центов = \_\_\_\_\_ никель (ы)
- 20) 1 полдоллара = \_\_\_\_\_ никель (ы)

**Ответы**

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_
11. \_\_\_\_\_
12. \_\_\_\_\_
13. \_\_\_\_\_
14. \_\_\_\_\_
15. \_\_\_\_\_
16. \_\_\_\_\_
17. \_\_\_\_\_
18. \_\_\_\_\_
19. \_\_\_\_\_
20. \_\_\_\_\_



Решите каждую задачу.

- 1) 2 четверти = 5 десять центов
- 2) 1 копейка = 2 никель (ы)
- 3) 1 полдоллара = 2 квартал (ы)
- 4) 1 полдоллара = 2 квартал (ы)
- 5) 2 полдоллара = 4 квартал (ы)
- 6) 1 копейка = 2 никель (ы)
- 7) 1 копейка = 2 никель (ы)
- 8) 2 доллары = 8 квартал (ы)
- 9) 3 доллары = 30 десять центов
- 10) 1 копейка = 2 никель (ы)
- 11) 3 четверти = 15 никель (ы)
- 12) 3 полдоллара = 30 никель (ы)
- 13) 1 четверть = 5 никель (ы)
- 14) 1 копейка = 2 никель (ы)
- 15) 1 полдоллара = 5 десять центов
- 16) 3 десять центов = 6 никель (ы)
- 17) 1 полдоллара = 5 десять центов
- 18) 2 полдоллара = 10 десять центов
- 19) 2 десять центов = 4 никель (ы)
- 20) 1 полдоллара = 10 никель (ы)

Ответы

1. 5
2. 2
3. 2
4. 2
5. 4
6. 2
7. 2
8. 8
9. 30
10. 2
11. 15
12. 30
13. 5
14. 2
15. 5
16. 6
17. 5
18. 10
19. 4
20. 10