



Решите каждую задачу.

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

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 = 10 никель (ы)
- 2) 1 четверть = 2 десять центов и 1 никель
- 3) 3 четверти = 7 десять центов и 1 никель
- 4) 1 четверть = 5 никель (ы)
- 5) 3 полдоллара = 30 никель (ы)
- 6) 3 полдоллара = 15 десять центов
- 7) 2 полдоллара = 10 десять центов
- 8) 3 четверти = 15 никель (ы)
- 9) 2 доллары = 40 никель (ы)
- 10) 2 полдоллара = 10 десять центов
- 11) 2 четверти = 10 никель (ы)
- 12) 2 полдоллара = 4 квартал (ы)
- 13) 1 полдоллара = 10 никель (ы)
- 14) 2 полдоллара = 4 квартал (ы)
- 15) 3 полдоллара = 15 десять центов
- 16) 3 десять центов = 1 квартал (ы) и 1 никель
- 17) 1 четверть = 5 никель (ы)
- 18) 3 десять центов = 6 никель (ы)
- 19) 3 полдоллара = 6 квартал (ы)
- 20) 2 доллары = 20 десять центов

Ответы

1. 10
2. 2
3. 7
4. 5
5. 30
6. 15
7. 10
8. 15
9. 40
10. 10
11. 10
12. 4
13. 10
14. 4
15. 15
16. 1
17. 5
18. 6
19. 6
20. 20



Решите каждую задачу.

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

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

Ответы

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



Решите каждую задачу.

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

Ответы

1. 15
2. 15
3. 4
4. 2
5. 20
6. 2
7. 10
8. 6
9. 10
10. 2
11. 10
12. 10
13. 10
14. 4
15. 4
16. 15
17. 4
18. 4
19. 60
20. 8



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



Решите каждую задачу.

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

Ответы

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



Решите каждую задачу.

- 1) 2 десять центов = _____ никель (ы)
- 2) 3 доллары = _____ десять центов
- 3) 1 четверть = _____ никель (ы)
- 4) 1 четверть = _____ никель (ы)
- 5) 1 копейка = _____ никель (ы)
- 6) 1 полллар = _____ десять центов
- 7) 3 доллары = _____ квартал (ы)
- 8) 3 полллар = _____ десять центов
- 9) 2 четверти = _____ никель (ы)
- 10) 3 доллары = _____ десять центов
- 11) 2 доллары = _____ никель (ы)
- 12) 3 четверти = _____ десять центов и 1 никель
- 13) 2 полллар = _____ квартал (ы)
- 14) 3 полллар = _____ квартал (ы)
- 15) 1 полллар = _____ десять центов
- 16) 1 полллар = _____ квартал (ы)
- 17) 3 полллар = _____ квартал (ы)
- 18) 1 полллар = _____ квартал (ы)
- 19) 3 четверти = _____ десять центов и 1 никель
- 20) 1 доллар = _____ 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 десять центов = 4 никель (ы)
- 2) 3 доллары = 30 десять центов
- 3) 1 четверть = 5 никель (ы)
- 4) 1 четверть = 5 никель (ы)
- 5) 1 копейка = 2 никель (ы)
- 6) 1 полдоллара = 5 десять центов
- 7) 3 доллары = 12 квартал (ы)
- 8) 3 полдоллара = 15 десять центов
- 9) 2 четверти = 10 никель (ы)
- 10) 3 доллары = 30 десять центов
- 11) 2 доллары = 40 никель (ы)
- 12) 3 четверти = 7 десять центов и 1 никель
- 13) 2 полдоллара = 4 квартал (ы)
- 14) 3 полдоллара = 6 квартал (ы)
- 15) 1 полдоллара = 5 десять центов
- 16) 1 полдоллара = 2 квартал (ы)
- 17) 3 полдоллара = 6 квартал (ы)
- 18) 1 полдоллара = 2 квартал (ы)
- 19) 3 четверти = 7 десять центов и 1 никель
- 20) 1 доллар = 20 никель (ы)

Ответы

1. 4
2. 30
3. 5
4. 5
5. 2
6. 5
7. 12
8. 15
9. 10
10. 30
11. 40
12. 7
13. 4
14. 6
15. 5
16. 2
17. 6
18. 2
19. 7
20. 20



Решите каждую задачу.

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

Ответы

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



Решите каждую задачу.

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

Ответы

1. 30
2. 15
3. 6
4. 30
5. 12
6. 20
7. 6
8. 2
9. 20
10. 60
11. 10
12. 2
13. 30
14. 4
15. 20
16. 20
17. 1
18. 7
19. 20
20. 2



Решите каждую задачу.

- 1) 1 четверть = _____ десять центов и 1 никель
- 2) 2 десять центов = _____ никель (ы)
- 3) 3 полдоллара = _____ никель (ы)
- 4) 2 доллары = _____ квартал (ы)
- 5) 3 десять центов = _____ никель (ы)
- 6) 3 четверти = _____ десять центов и 1 никель
- 7) 2 доллары = _____ никель (ы)
- 8) 3 четверти = _____ никель (ы)
- 9) 2 доллары = _____ квартал (ы)
- 10) 2 десять центов = _____ никель (ы)
- 11) 1 доллар = _____ десять центов
- 12) 2 полдоллара = _____ квартал (ы)
- 13) 3 десять центов = _____ никель (ы)
- 14) 2 полдоллара = _____ никель (ы)
- 15) 3 десять центов = _____ квартал (ы) и 1 никель
- 16) 2 десять центов = _____ никель (ы)
- 17) 2 десять центов = _____ никель (ы)
- 18) 1 копейка = _____ никель (ы)
- 19) 1 полдоллара = _____ десять центов
- 20) 2 десять центов = _____ 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) 1 четверть = 2 десять центов и 1 никель
- 2) 2 десять центов = 4 никель (ы)
- 3) 3 полдоллара = 30 никель (ы)
- 4) 2 доллары = 8 квартал (ы)
- 5) 3 десять центов = 6 никель (ы)
- 6) 3 четверти = 7 десять центов и 1 никель
- 7) 2 доллары = 40 никель (ы)
- 8) 3 четверти = 15 никель (ы)
- 9) 2 доллары = 8 квартал (ы)
- 10) 2 десять центов = 4 никель (ы)
- 11) 1 доллар = 10 десять центов
- 12) 2 полдоллара = 4 квартал (ы)
- 13) 3 десять центов = 6 никель (ы)
- 14) 2 полдоллара = 20 никель (ы)
- 15) 3 десять центов = 1 квартал (ы) и 1 никель
- 16) 2 десять центов = 4 никель (ы)
- 17) 2 десять центов = 4 никель (ы)
- 18) 1 копейка = 2 никель (ы)
- 19) 1 полдоллара = 5 десять центов
- 20) 2 десять центов = 4 никель (ы)

Ответы

1. 2
2. 4
3. 30
4. 8
5. 6
6. 7
7. 40
8. 15
9. 8
10. 4
11. 10
12. 4
13. 6
14. 20
15. 1
16. 4
17. 4
18. 2
19. 5
20. 4



Решите каждую задачу.

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

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 десять центов = 4 никель (ы)
- 2) 1 четверть = 2 десять центов и 1 никель
- 3) 1 полдоллара = 2 квартал (ы)
- 4) 3 полдоллара = 15 десять центов
- 5) 3 полдоллара = 30 никель (ы)
- 6) 1 копейка = 2 никель (ы)
- 7) 2 доллары = 40 никель (ы)
- 8) 2 доллары = 20 десять центов
- 9) 3 полдоллара = 6 квартал (ы)
- 10) 1 копейка = 2 никель (ы)
- 11) 3 десять центов = 1 квартал (ы) и 1 никель
- 12) 1 четверть = 5 никель (ы)
- 13) 1 полдоллара = 2 квартал (ы)
- 14) 3 десять центов = 6 никель (ы)
- 15) 2 десять центов = 4 никель (ы)
- 16) 2 десять центов = 4 никель (ы)
- 17) 1 полдоллара = 10 никель (ы)
- 18) 2 четверти = 10 никель (ы)
- 19) 1 копейка = 2 никель (ы)
- 20) 2 четверти = 5 десять центов

Ответы

1. 4
2. 2
3. 2
4. 15
5. 30
6. 2
7. 40
8. 20
9. 6
10. 2
11. 1
12. 5
13. 2
14. 6
15. 4
16. 4
17. 10
18. 10
19. 2
20. 5