



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