



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 полдоллара = _____ десять центов
- 7) 3 доллары = _____ квартал (ы)
- 8) 3 полдоллара = _____ 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 полдоллара = _____ квартал (ы)
- 14) 3 полдоллара = _____ квартал (ы)
- 15) 1 полдоллара = _____ десять центов
- 16) 1 полдоллара = _____ квартал (ы)
- 17) 3 полдоллара = _____ квартал (ы)
- 18) 1 полдоллара = _____ 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 полллар = 5 десять центов
- 7) 3 доллары = 12 квартал (ы)
- 8) 3 полллар = 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 полллар = 4 квартал (ы)
- 14) 3 полллар = 6 квартал (ы)
- 15) 1 полллар = 5 десять центов
- 16) 1 полллар = 2 квартал (ы)
- 17) 3 полллар = 6 квартал (ы)
- 18) 1 полллар = 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