



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