

## Сложение и вычитание американской длины Имя: Решите каждую задачу. **1)** 4 футов 5 дюймов + 2 футов 7 дюймов **2**) 2 футов 5 дюймов + 1 фут 8 дюймов = **3)** 5 футов 8 дюймов + 3 футов 11

- дюймов **4)** 5 футов 5 дюймов + 4 футов 9 дюймов
- **5)** 3 футов 3 дюймов + 1 фут 11 дюймов =
- 4 футов 10 дюймов + 1 фут 11 дюймов
- 7) 2 футов 1 дюйм + 1 фут 4 дюймов =
- **8)** 2 футов 9 дюймов + 1 фут 11 дюймов =
- 9) 3 футов 4 дюймов + 1 фут 11 дюймов =
- 4 футов 4 дюймов + 2 футов 9 дюймов
- **11)** 2 футов 6 дюймов 1 фут 8 дюймов =
- **12)** 5 футов 2 дюймов 4 футов 10 дюймов
- **13)** 3 футов 7 дюймов 2 футов 9 дюймов = \_\_\_\_\_
- **14)** 5 футов 6 дюймов 4 футов 7 дюймов =
- **15)** 4 футов 3 дюймов 2 футов 10 дюймов
- **16)** 3 футов 7 дюймов 2 футов 10 дюймов
- **17)** 4 футов 2 дюймов 3 футов 6 дюймов =
- **18)** 3 футов 4 дюймов 1 фут 11 дюймов =
- **19)** 2 футов 9 дюймов 1 фут 11 дюймов = \_\_\_\_\_\_
- **20)** 2 футов 10 дюймов 1 фут 11 дюймов =

www.CommonCoreSheets.ru





## Решите каждую задачу.

- 1) 4 футов 5 дюймов + 2 футов 7 дюймов = 7 ft 53в/на/по + 31в/на/по
- 2) 2 футов 5 дюймов + 1 фут 8 дюймов =  $\frac{4 \text{ ft}}{1 \text{ в/на/по}} \frac{29 \text{в/на/по}}{29 \text{в/на/по}} + \frac{20 \text{в/на/по}}{29 \text{в/на/по}} = \frac{29 \text{в/на/по}}{29 \text{в/на/по}} + \frac{20 \text{в/на/по}}{29 \text{в/на/по}} = \frac{29 \text{в/на/по}}{29 \text{в/на/по}} = \frac{29$
- 3) 5 футов 8 дюймов + 3 футов 11 дюймов = 9 ft 7 в/на/по 68в/на/по + 47в/на/по
- 4) 5 футов 5 дюймов + 4 футов 9 дюймов = 10 ft 2 в/на/по = 65в/на/по + 57в/на/по
- 5) 3 футов 3 дюймов + 1 фут 11 дюймов = <u>5 ft 2 в/на/по</u> <u>39в/на/по + 23в/на/по</u>
- 6) 4 футов 10 дюймов + 1 фут 11 дюймов = 6 ft 9 в/на/по 58в/на/по + 23в/на/по
- 7) 2 футов 1 дюйм + 1 фут 4 дюймов = <u>3 ft 5 в/на/по</u> <u>25в/на/по + 16в/на/по</u>
- 8) 2 футов 9 дюймов + 1 фут 11 дюймов =  $\frac{4 \text{ ft}}{8 \text{ в/на/по}} = \frac{33 \text{в/на/по}}{33 \text{в/на/по}} + \frac{23 \text{в/на/по}}{33 \text{в/на/по}} = \frac{33 \text{в/на/по}}{33 \text{в/на/по}} = \frac{$
- 9) 3 футов 4 дюймов + 1 фут 11 дюймов =  $\frac{5 \text{ ft}}{3 \text{ в/на/по}} \frac{3 \text{ в/на/по}}{40 \text{в/на/по}} + \frac{23 \text{в/на/по}}{23 \text{ в/на/по}}$
- 10) 4 футов 4 дюймов + 2 футов 9 дюймов =  $\frac{7 \text{ ft}}{1 \text{ в/на/по}}$  52в/на/по + 33в/на/по
- 11) 2 футов 6 дюймов 1 фут 8 дюймов = 10 в/на/по 30 в/на/по 20 в/на/по
- 12) 5 футов 2 дюймов 4 футов 10 дюймов =  $\frac{4 \text{ в/на/по}}{62 \text{ в/на/по}}$
- **13)** 3 футов 7 дюймов 2 футов 9 дюймов = 10 в/на/по 43в/на/по 33в/на/по
- 14) 5 футов 6 дюймов 4 футов 7 дюймов = 11 в/на/по 66в/на/по 55в/на/по
- 15) 4 футов 3 дюймов 2 футов 10 дюймов = <u>1 ft 5 в/на/по</u> 51в/на/по 34в/на/по
- 16) 3 футов 7 дюймов 2 футов 10 дюймов = 9 в/на/по = 43в/на/по 34в/на/по
- 17) 4 футов 2 дюймов 3 футов 6 дюймов = 8 в/на/по 50в/на/по 42в/на/по
- 18) 3 футов 4 дюймов 1 фут 11 дюймов =  $\frac{1 \text{ ft } 5 \text{ в/на/по}}{40 \text{ в/на/по}} = \frac{40 \text{ в/на/по}}{40 \text{ в/на/по}} = \frac{40 \text{ в/на/по}}{40 \text{ в/на/по}} = \frac{1 \text{ solution}}{40 \text{ в/на/по}} = \frac{1 \text{ solution}}{40 \text{ в/на/по}} = \frac{1 \text{ solution}}{40 \text{ solution}} =$
- **19)** 2 футов 9 дюймов 1 фут 11 дюймов = 10 в/на/по 33в/на/по 23в/на/по
- **20)** 2 футов 10 дюймов 1 фут 11 дюймов = \_\_\_\_\_ 34в/на/по \_\_\_\_ 34в/на/по 23в/на/по

www.CommonCoreSheets.ru

- Ответы
- . \_\_\_\_ 7 ft
- 2. 4 ft 1 в/на/по
  - 3. **9 ft 7** в/на/по
- 4. **10 ft 2** в/на/по
- 5. **5 ft 2** в/на/по
- 6. 6 ft 9 в/на/по
- 7. **3 ft 5 в/на/по**
- 8. 4 ft 8 в/на/по
- 9. **5 ft 3 в/на/по**
- 10. **7 ft 1 в/на/по**
- 11. 10 в/на/по
- 12. **4 в/на/по**
- 13. 10 в/на/по
- 14. 11 в/на/по
- 15. **1 ft 5** в/на/по
- 16. 9 в/на/по
- <sub>17.</sub> **8 в/на/по**
- 18. **1 ft 5 в/на/по**
- 19. 10 в/на/по
- 20. 11 в/на/по