

| | Сложение и вычитание американской длины Имя: | |
|-----|--|--------|
| Реш | ите каждую задачу. | Ответы |
| 1) | $3 \ футов 7 \ дюймов + 1 \ фут 10 \ дюймов =$ | |
| 2) | 4 футов 1 дюйм + 2 футов 5 дюймов = | |
| 3) | 2 футов 2 дюймов + 1 фут 4 дюймов = | 3. |
| 4) | 4 футов 8 дюймов + 3 футов 11 дюймов = | 4. |
| 5) | | 5. |
| 6) | 2 футов 5 дюймов + 1 фут 7 дюймов = | 6. |
| 7) | 3 футов 3 дюймов + 1 фут 11 дюймов = | 7. |
| 8) | 2 футов 5 дюймов + 1 фут 10 дюймов = | 8. |
| 9) | 4 футов 6 дюймов + 2 футов 8 дюймов = | 9. |
| 10) | 2 футов 10 дюймов + 1 фут 11 _{——————————————————————————————————} | 10 |
| 11) | 3 футов 5 дюймов - 1 фут 9 дюймов = | 11 |
| 12) | 4 футов 3 дюймов - 2 футов 11 дюймов = | 12 |
| 13) | 3 футов 9 дюймов - 1 фут 10 дюймов = | 13 |
| 14) | 5 футов 1 дюйм - 3 футов 2 дюймов = | 14 |
| 15) | 5 футов 10 дюймов - 3 футов 11 дюймов = | 15 |
| 16) | 4 футов 1 дюйм - 2 футов 7 дюймов = | 16 |
| 17) | 2 футов 6 дюймов - 1 фут 11 дюймов = | 17 |
| 18) | 2 футов 8 дюймов - 1 фут 9 дюймов = | 18. |
| 19) | 5 футов 6 дюймов - 3 футов 10 дюймов = | 19. |
| 20) | 5 футов 8 дюймов - 2 футов 11 | |

дюймов

3



Решите каждую задачу.

- 1) 3 футов 7 дюймов + 1 фут 10 дюймов = $_{\underline{}}$ 5 ft 5 в/на/по $_{\underline{}}$ 43в/на/по + 22в/на/по
- 2) 4 футов 1 дюйм + 2 футов 5 дюймов = $\frac{6 \text{ ft}}{6 \text{ в/на/по}}$ $\frac{49 \text{в/на/по}}{49 \text{в/на/по}}$ + $\frac{29 \text{в/на/по}}{49 \text{в/на/по}}$
- 3) 2 футов 2 дюймов + 1 фут 4 дюймов = 3 ft 6 в/на/по $\frac{26 \text{в/на/по}}{26 \text{в/на/по}}$
- 4) 4 футов 8 дюймов + 3 футов 11 дюймов = 8 ft 7 в/на/по 56в/на/по + 47в/на/по
- 5) 5 футов 3 дюймов + 3 футов 9 дюймов = 9 ft 63в/на/по + 45в/на/по
- 6) 2 футов 5 дюймов + 1 фут 7 дюймов = <u>4 ft</u> <u>29в/на/по + 19в/на/по</u>
- 7) 3 футов 3 дюймов + 1 фут 11 дюймов = <u>5 ft 2 в/на/по</u> <u>39в/на/по + 23в/на/по</u>
- 8) 2 футов 5 дюймов + 1 фут 10 дюймов = $\frac{4 \text{ ft}}{3 \text{ в/на/по}} \frac{3 \text{ в/на/по}}{29 \text{в/на/по}} + \frac{22 \text{в/на/по}}{29 \text{в/на/по}}$
- 9) 4 футов 6 дюймов + 2 футов 8 дюймов = 7 ft 2 в/на/по 54в/на/по + 32в/на/по
- 10) 2 футов 10 дюймов + 1 фут 11 дюймов = _____4 ft 9 в/на/по = _____34в/на/по + 23в/на/по
- 11) 3 футов 5 дюймов 1 фут 9 дюймов = $\frac{1 \text{ ft } 8 \text{ в/на/по}}{41 \text{ в/на/по}} = \frac{41 \text{ в/на/по}}{41 \text{ в/на/по}} = \frac{41 \text{ в/на/по}}{41 \text{ в/на/по}} = \frac{1 \text{ ft } 8 \text{ в/на/по}}{41 \text{ в/на/по}$
- 12) 4 футов 3 дюймов 2 футов 11 дюймов = 1 ft 4 в/на/по 51в/на/по 35в/на/по
- **13)** 3 футов 9 дюймов 1 фут 10 дюймов = <u>1 ft 11 в/на/по</u> 45в/на/по 22в/на/по
- 14) 5 футов 1 дюйм 3 футов 2 дюймов = <u>1 ft 11 в/на/по</u> 61в/на/по 38в/на/по
- 15) 5 футов 10 дюймов 3 футов 11 дюймов = 1 ft 11 в/на/по 70в/на/по 47в/на/по
- 16) 4 футов 1 дюйм 2 футов 7 дюймов = $\frac{1 \text{ ft}}{6 \text{ в/на/по}} \frac{49 \text{в/на/по}}{49 \text{в/на/по}} \frac{31 \text{в/на/по}}{49 \text{в/на/по}}$
- 17) 2 футов 6 дюймов 1 фут 11 дюймов = $\frac{7 \text{ в/на/по}}{30 \text{в/на/по}}$ $\frac{30 \text{в/на/по}}{30 \text{в/на/по}}$
- **18)** 2 футов 8 дюймов 1 фут 9 дюймов = 11 в/на/по 32в/на/по 21в/на/по
- 19) 5 футов 6 дюймов 3 футов 10 дюймов = 1 ft 8 в/на/по 66в/на/по 46в/на/по
- **20)** 5 футов 8 дюймов 2 футов 11 дюймов = <u>2 ft 9 в/на/по</u> 68в/на/по 35в/на/по

Ответы

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