



Решите каждую задачу.

Ответы

- |   |           |
|---|-----------|
| 1) 2 футов 3 дюймов + 1 фут 4 дюймов = _____      | 1. _____  |
| 2) 5 футов 5 дюймов + 1 фут 6 дюймов = _____      | 2. _____  |
| 3) 3 футов 9 дюймов + 1 фут 11 дюймов = _____     | 3. _____  |
| 4) 3 футов 2 дюймов + 1 фут 10 дюймов = _____     | 4. _____  |
| 5) 2 футов 10 дюймов + 1 фут 11 дюймов = _____    | 5. _____  |
| 6) 4 футов 4 дюймов + 2 футов 5 дюймов = _____    | 6. _____  |
| 7) 5 футов 10 дюймов + 3 футов 11 дюймов = _____  | 7. _____  |
| 8) 4 футов 6 дюймов + 2 футов 11 дюймов = _____   | 8. _____  |
| 9) 3 футов 2 дюймов + 1 фут 8 дюймов = _____      | 9. _____  |
| 10) 5 футов 5 дюймов + 4 футов 9 дюймов = _____   | 10. _____ |
| 11) 5 футов 10 дюймов - 4 футов 11 дюймов = _____ | 11. _____ |
| 12) 3 футов 10 дюймов - 2 футов 11 дюймов = _____ | 12. _____ |
| 13) 4 футов 8 дюймов - 3 футов 11 дюймов = _____  | 13. _____ |
| 14) 4 футов 5 дюймов - 3 футов 8 дюймов = _____   | 14. _____ |
| 15) 4 футов 9 дюймов - 2 футов 10 дюймов = _____  | 15. _____ |
| 16) 4 футов 6 дюймов - 3 футов 9 дюймов = _____   | 16. _____ |
| 17) 4 футов 3 дюймов - 3 футов 6 дюймов = _____   | 17. _____ |
| 18) 4 футов 10 дюймов - 3 футов 11 дюймов = _____ | 18. _____ |
| 19) 3 футов 2 дюймов - 2 футов 8 дюймов = _____   | 19. _____ |
| 20) 5 футов 2 дюймов - 3 футов 3 дюймов = _____   | 20. _____ |



Решите каждую задачу.

- 1) 2 футов 3 дюймов + 1 фут 4 дюймов =  $\frac{3 \text{ ft } 7 \text{ в/на/по}}{27\text{в/на/по} + 16\text{в/на/по}}$
- 2) 5 футов 5 дюймов + 1 фут 6 дюймов =  $\frac{6 \text{ ft } 11 \text{ в/на/по}}{65\text{в/на/по} + 18\text{в/на/по}}$
- 3) 3 футов 9 дюймов + 1 фут 11 дюймов =  $\frac{5 \text{ ft } 8 \text{ в/на/по}}{45\text{в/на/по} + 23\text{в/на/по}}$
- 4) 3 футов 2 дюймов + 1 фут 10 дюймов =  $\frac{5 \text{ ft}}{38\text{в/на/по} + 22\text{в/на/по}}$
- 5) 2 футов 10 дюймов + 1 фут 11 дюймов =  $\frac{4 \text{ ft } 9 \text{ в/на/по}}{34\text{в/на/по} + 23\text{в/на/по}}$
- 6) 4 футов 4 дюймов + 2 футов 5 дюймов =  $\frac{6 \text{ ft } 9 \text{ в/на/по}}{52\text{в/на/по} + 29\text{в/на/по}}$
- 7) 5 футов 10 дюймов + 3 футов 11 дюймов =  $\frac{9 \text{ ft } 9 \text{ в/на/по}}{70\text{в/на/по} + 47\text{в/на/по}}$
- 8) 4 футов 6 дюймов + 2 футов 11 дюймов =  $\frac{7 \text{ ft } 5 \text{ в/на/по}}{54\text{в/на/по} + 35\text{в/на/по}}$
- 9) 3 футов 2 дюймов + 1 фут 8 дюймов =  $\frac{4 \text{ ft } 10 \text{ в/на/по}}{38\text{в/на/по} + 20\text{в/на/по}}$
- 10) 5 футов 5 дюймов + 4 футов 9 дюймов =  $\frac{10 \text{ ft } 2 \text{ в/на/по}}{65\text{в/на/по} + 57\text{в/на/по}}$
- 11) 5 футов 10 дюймов - 4 футов 11 дюймов =  $\frac{11 \text{ в/на/по}}{70\text{в/на/по} - 59\text{в/на/по}}$
- 12) 3 футов 10 дюймов - 2 футов 11 дюймов =  $\frac{11 \text{ в/на/по}}{46\text{в/на/по} - 35\text{в/на/по}}$
- 13) 4 футов 8 дюймов - 3 футов 11 дюймов =  $\frac{9 \text{ в/на/по}}{56\text{в/на/по} - 47\text{в/на/по}}$
- 14) 4 футов 5 дюймов - 3 футов 8 дюймов =  $\frac{9 \text{ в/на/по}}{53\text{в/на/по} - 44\text{в/на/по}}$
- 15) 4 футов 9 дюймов - 2 футов 10 дюймов =  $\frac{1 \text{ ft } 11 \text{ в/на/по}}{57\text{в/на/по} - 34\text{в/на/по}}$
- 16) 4 футов 6 дюймов - 3 футов 9 дюймов =  $\frac{9 \text{ в/на/по}}{54\text{в/на/по} - 45\text{в/на/по}}$
- 17) 4 футов 3 дюймов - 3 футов 6 дюймов =  $\frac{9 \text{ в/на/по}}{51\text{в/на/по} - 42\text{в/на/по}}$
- 18) 4 футов 10 дюймов - 3 футов 11 дюймов =  $\frac{11 \text{ в/на/по}}{58\text{в/на/по} - 47\text{в/на/по}}$
- 19) 3 футов 2 дюймов - 2 футов 8 дюймов =  $\frac{6 \text{ в/на/по}}{38\text{в/на/по} - 32\text{в/на/по}}$
- 20) 5 футов 2 дюймов - 3 футов 3 дюймов =  $\frac{1 \text{ ft } 11 \text{ в/на/по}}{62\text{в/на/по} - 39\text{в/на/по}}$

**ОТВЕТЫ**

1.  $\frac{3 \text{ ft } 7 \text{ в/на/по}}$
2.  $\frac{6 \text{ ft } 11 \text{ в/на/по}}$
3.  $\frac{5 \text{ ft } 8 \text{ в/на/по}}$
4.  $\frac{5 \text{ ft}}$
5.  $\frac{4 \text{ ft } 9 \text{ в/на/по}}$
6.  $\frac{6 \text{ ft } 9 \text{ в/на/по}}$
7.  $\frac{9 \text{ ft } 9 \text{ в/на/по}}$
8.  $\frac{7 \text{ ft } 5 \text{ в/на/по}}$
9.  $\frac{4 \text{ ft } 10 \text{ в/на/по}}$
10.  $\frac{10 \text{ ft } 2 \text{ в/на/по}}$
11.  $\frac{11 \text{ в/на/по}}$
12.  $\frac{11 \text{ в/на/по}}$
13.  $\frac{9 \text{ в/на/по}}$
14.  $\frac{9 \text{ в/на/по}}$
15.  $\frac{1 \text{ ft } 11 \text{ в/на/по}}$
16.  $\frac{9 \text{ в/на/по}}$
17.  $\frac{9 \text{ в/на/по}}$
18.  $\frac{11 \text{ в/на/по}}$
19.  $\frac{6 \text{ в/на/по}}$
20.  $\frac{1 \text{ ft } 11 \text{ в/на/по}}$