



Решите каждую задачу.

Ответы

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

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 футов 6 дюймов + 2 футов 9 дюймов = $\frac{6 \text{ ft } 3 \text{ в/на/по}}{42\text{в/на/по} + 33\text{в/на/по}}$
- 2) 2 футов 4 дюймов + 1 фут 10 дюймов = $\frac{4 \text{ ft } 2 \text{ в/на/по}}{28\text{в/на/по} + 22\text{в/на/по}}$
- 3) 4 футов 2 дюймов + 1 фут 3 дюймов = $\frac{5 \text{ ft } 5 \text{ в/на/по}}{50\text{в/на/по} + 15\text{в/на/по}}$
- 4) 5 футов 5 дюймов + 4 футов 7 дюймов = $\frac{10 \text{ ft}}{65\text{в/на/по} + 55\text{в/на/по}}$
- 5) 2 футов 8 дюймов + 1 фут 10 дюймов = $\frac{4 \text{ ft } 6 \text{ в/на/по}}{32\text{в/на/по} + 22\text{в/на/по}}$
- 6) 3 футов 1 дюйм + 2 футов 3 дюймов = $\frac{5 \text{ ft } 4 \text{ в/на/по}}{37\text{в/на/по} + 27\text{в/на/по}}$
- 7) 5 футов 3 дюймов + 4 футов 8 дюймов = $\frac{9 \text{ ft } 11 \text{ в/на/по}}{63\text{в/на/по} + 56\text{в/на/по}}$
- 8) 3 футов 7 дюймов + 1 фут 10 дюймов = $\frac{5 \text{ ft } 5 \text{ в/на/по}}{43\text{в/на/по} + 22\text{в/на/по}}$
- 9) 5 футов 4 дюймов + 2 футов 8 дюймов = $\frac{8 \text{ ft}}{64\text{в/на/по} + 32\text{в/на/по}}$
- 10) 2 футов 2 дюймов + 1 фут 6 дюймов = $\frac{3 \text{ ft } 8 \text{ в/на/по}}{26\text{в/на/по} + 18\text{в/на/по}}$
- 11) 5 футов 5 дюймов - 3 футов 7 дюймов = $\frac{1 \text{ ft } 10 \text{ в/на/по}}{65\text{в/на/по} - 43\text{в/на/по}}$
- 12) 4 футов 10 дюймов - 3 футов 11 дюймов = $\frac{11 \text{ в/на/по}}{58\text{в/на/по} - 47\text{в/на/по}}$
- 13) 2 футов 8 дюймов - 1 фут 10 дюймов = $\frac{10 \text{ в/на/по}}{32\text{в/на/по} - 22\text{в/на/по}}$
- 14) 4 футов 1 дюйм - 1 фут 2 дюймов = $\frac{2 \text{ ft } 11 \text{ в/на/по}}{49\text{в/на/по} - 14\text{в/на/по}}$
- 15) 2 футов 8 дюймов - 1 фут 11 дюймов = $\frac{9 \text{ в/на/по}}{32\text{в/на/по} - 23\text{в/на/по}}$
- 16) 2 футов 3 дюймов - 1 фут 10 дюймов = $\frac{5 \text{ в/на/по}}{27\text{в/на/по} - 22\text{в/на/по}}$
- 17) 2 футов 9 дюймов - 1 фут 10 дюймов = $\frac{11 \text{ в/на/по}}{33\text{в/на/по} - 22\text{в/на/по}}$
- 18) 2 футов 8 дюймов - 1 фут 10 дюймов = $\frac{10 \text{ в/на/по}}{32\text{в/на/по} - 22\text{в/на/по}}$
- 19) 4 футов 3 дюймов - 2 футов 9 дюймов = $\frac{1 \text{ ft } 6 \text{ в/на/по}}{51\text{в/на/по} - 33\text{в/на/по}}$
- 20) 2 футов 7 дюймов - 1 фут 11 дюймов = $\frac{8 \text{ в/на/по}}{31\text{в/на/по} - 23\text{в/на/по}}$

Ответы

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