



Решите каждую задачу.

Ответы

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



Решите каждую задачу.

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

ОТВЕТЫ

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