



Решите каждую задачу.

Ответы

- | | |
|---|--|
| <p>1) 2 футов 3 дюймов + 1 фут 4 дюймов = _____</p> <p>2) 5 футов 5 дюймов + 1 фут 6 дюймов = _____</p> <p>3) 3 футов 9 дюймов + 1 фут 11 дюймов = _____</p> <p>4) 3 футов 2 дюймов + 1 фут 10 дюймов = _____</p> <p>5) 2 футов 10 дюймов + 1 фут 11 дюймов = _____</p> <p>6) 4 футов 4 дюймов + 2 футов 5 дюймов = _____</p> <p>7) 5 футов 10 дюймов + 3 футов 11 дюймов = _____</p> <p>8) 4 футов 6 дюймов + 2 футов 11 дюймов = _____</p> <p>9) 3 футов 2 дюймов + 1 фут 8 дюймов = _____</p> <p>10) 5 футов 5 дюймов + 4 футов 9 дюймов = _____</p> <p>11) 5 футов 10 дюймов - 4 футов 11 дюймов = _____</p> <p>12) 3 футов 10 дюймов - 2 футов 11 дюймов = _____</p> <p>13) 4 футов 8 дюймов - 3 футов 11 дюймов = _____</p> <p>14) 4 футов 5 дюймов - 3 футов 8 дюймов = _____</p> <p>15) 4 футов 9 дюймов - 2 футов 10 дюймов = _____</p> <p>16) 4 футов 6 дюймов - 3 футов 9 дюймов = _____</p> <p>17) 4 футов 3 дюймов - 3 футов 6 дюймов = _____</p> <p>18) 4 футов 10 дюймов - 3 футов 11 дюймов = _____</p> <p>19) 3 футов 2 дюймов - 2 футов 8 дюймов = _____</p> <p>20) 5 футов 2 дюймов - 3 футов 3 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) 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. $\frac{1 \text{ ft } 11 \text{ в/на/по}}$