



Решите каждую задачу.

Ответы

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



Решите каждую задачу.

ОТВЕТЫ

1) 3 футов 2 дюймов + 1 фут 6 дюймов =	<u>4 ft 8 в/на/по</u>	38в/на/по + 18в/на/по	1. <u>4 ft 8 в/на/по</u>
2) 3 футов 6 дюймов + 2 футов 9 дюймов =	<u>6 ft 3 в/на/по</u>	42в/на/по + 33в/на/по	2. <u>6 ft 3 в/на/по</u>
3) 3 футов 10 дюймов + 2 футов 11 дюймов =	<u>6 ft 9 в/на/по</u>	46в/на/по + 35в/на/по	3. <u>6 ft 9 в/на/по</u>
4) 3 футов 9 дюймов + 1 фут 11 дюймов =	<u>5 ft 8 в/на/по</u>	45в/на/по + 23в/на/по	4. <u>5 ft 8 в/на/по</u>
5) 4 футов 2 дюймов + 1 фут 10 дюймов =	<u>6 ft</u>	50в/на/по + 22в/на/по	5. <u>6 ft</u>
6) 4 футов 9 дюймов + 2 футов 10 дюймов =	<u>7 ft 7 в/на/по</u>	57в/на/по + 34в/на/по	6. <u>7 ft 7 в/на/по</u>
7) 4 футов 3 дюймов + 2 футов 5 дюймов =	<u>6 ft 8 в/на/по</u>	51в/на/по + 29в/на/по	7. <u>6 ft 8 в/на/по</u>
8) 3 футов 1 дюйм + 1 фут 7 дюймов =	<u>4 ft 8 в/на/по</u>	37в/на/по + 19в/на/по	8. <u>4 ft 8 в/на/по</u>
9) 5 футов 6 дюймов + 3 футов 9 дюймов =	<u>9 ft 3 в/на/по</u>	66в/на/по + 45в/на/по	9. <u>9 ft 3 в/на/по</u>
10) 4 футов 4 дюймов + 2 футов 10 дюймов =	<u>7 ft 2 в/на/по</u>	52в/на/по + 34в/на/по	10. <u>7 ft 2 в/на/по</u>
11) 3 футов 10 дюймов - 1 фут 11 дюймов =	<u>1 ft 11 в/на/по</u>	46в/на/по - 23в/на/по	11. <u>1 ft 11 в/на/по</u>
12) 4 футов 3 дюймов - 3 футов 9 дюймов =	<u>6 в/на/по</u>	51в/на/по - 45в/на/по	12. <u>6 в/на/по</u>
13) 4 футов 3 дюймов - 1 фут 9 дюймов =	<u>2 ft 6 в/на/по</u>	51в/на/по - 21в/на/по	13. <u>2 ft 6 в/на/по</u>
14) 4 футов 7 дюймов - 3 футов 10 дюймов =	<u>9 в/на/по</u>	55в/на/по - 46в/на/по	14. <u>9 в/на/по</u>
15) 4 футов 10 дюймов - 2 футов 11 дюймов =	<u>1 ft 11 в/на/по</u>	58в/на/по - 35в/на/по	15. <u>1 ft 11 в/на/по</u>
16) 2 футов 2 дюймов - 1 фут 8 дюймов =	<u>6 в/на/по</u>	26в/на/по - 20в/на/по	16. <u>6 в/на/по</u>
17) 3 футов 3 дюймов - 1 фут 9 дюймов =	<u>1 ft 6 в/на/по</u>	39в/на/по - 21в/на/по	17. <u>1 ft 6 в/на/по</u>
18) 2 футов 8 дюймов - 1 фут 10 дюймов =	<u>10 в/на/по</u>	32в/на/по - 22в/на/по	18. <u>10 в/на/по</u>
19) 4 футов 1 дюйм - 3 футов 11 дюймов =	<u>2 в/на/по</u>	49в/на/по - 47в/на/по	19. <u>2 в/на/по</u>
20) 5 футов 10 дюймов - 2 футов 11 дюймов =	<u>2 ft 11 в/на/по</u>	70в/на/по - 35в/на/по	20. <u>2 ft 11 в/на/по</u>



Решите каждую задачу.

Ответы

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



Решите каждую задачу.

ОТВЕТЫ

- | | | | |
|--|------------------------|-----------------------|----------------------------|
| 1) 3 футов 2 дюймов + 1 фут 9 дюймов = | <u>4 ft 11 в/на/по</u> | 38в/на/по + 21в/на/по | 1. <u>4 ft 11 в/на/по</u> |
| 2) 3 футов 9 дюймов + 2 футов 11 дюймов = | <u>6 ft 8 в/на/по</u> | 45в/на/по + 35в/на/по | 2. <u>6 ft 8 в/на/по</u> |
| 3) 2 футов 7 дюймов + 1 фут 9 дюймов = | <u>4 ft 4 в/на/по</u> | 31в/на/по + 21в/на/по | 3. <u>4 ft 4 в/на/по</u> |
| 4) 4 футов 6 дюймов + 3 футов 8 дюймов = | <u>8 ft 2 в/на/по</u> | 54в/на/по + 44в/на/по | 4. <u>8 ft 2 в/на/по</u> |
| 5) 4 футов 9 дюймов + 2 футов 11 дюймов = | <u>7 ft 8 в/на/по</u> | 57в/на/по + 35в/на/по | 5. <u>7 ft 8 в/на/по</u> |
| 6) 4 футов 5 дюймов + 2 футов 10 дюймов = | <u>7 ft 3 в/на/по</u> | 53в/на/по + 34в/на/по | 6. <u>7 ft 3 в/на/по</u> |
| 7) 3 футов 8 дюймов + 1 фут 9 дюймов = | <u>5 ft 5 в/на/по</u> | 44в/на/по + 21в/на/по | 7. <u>5 ft 5 в/на/по</u> |
| 8) 3 футов 2 дюймов + 1 фут 5 дюймов = | <u>4 ft 7 в/на/по</u> | 38в/на/по + 17в/на/по | 8. <u>4 ft 7 в/на/по</u> |
| 9) 2 футов 1 дюйм + 1 фут 2 дюймов = | <u>3 ft 3 в/на/по</u> | 25в/на/по + 14в/на/по | 9. <u>3 ft 3 в/на/по</u> |
| 10) 4 футов 1 дюйм + 3 футов 7 дюймов = | <u>7 ft 8 в/на/по</u> | 49в/на/по + 43в/на/по | 10. <u>7 ft 8 в/на/по</u> |
| 11) 3 футов 1 дюйм - 2 футов 4 дюймов = | <u>9 в/на/по</u> | 37в/на/по - 28в/на/по | 11. <u>9 в/на/по</u> |
| 12) 3 футов 6 дюймов - 2 футов 10 дюймов = | <u>8 в/на/по</u> | 42в/на/по - 34в/на/по | 12. <u>8 в/на/по</u> |
| 13) 2 футов 7 дюймов - 1 фут 11 дюймов = | <u>8 в/на/по</u> | 31в/на/по - 23в/на/по | 13. <u>8 в/на/по</u> |
| 14) 3 футов 2 дюймов - 1 фут 8 дюймов = | <u>1 ft 6 в/на/по</u> | 38в/на/по - 20в/на/по | 14. <u>1 ft 6 в/на/по</u> |
| 15) 5 футов 3 дюймов - 4 футов 11 дюймов = | <u>4 в/на/по</u> | 63в/на/по - 59в/на/по | 15. <u>4 в/на/по</u> |
| 16) 3 футов 1 дюйм - 2 футов 11 дюймов = | <u>2 в/на/по</u> | 37в/на/по - 35в/на/по | 16. <u>2 в/на/по</u> |
| 17) 5 футов 3 дюймов - 3 футов 11 дюймов = | <u>1 ft 4 в/на/по</u> | 63в/на/по - 47в/на/по | 17. <u>1 ft 4 в/на/по</u> |
| 18) 4 футов 8 дюймов - 1 фут 9 дюймов = | <u>2 ft 11 в/на/по</u> | 56в/на/по - 21в/на/по | 18. <u>2 ft 11 в/на/по</u> |
| 19) 4 футов 1 дюйм - 3 футов 3 дюймов = | <u>10 в/на/по</u> | 49в/на/по - 39в/на/по | 19. <u>10 в/на/по</u> |
| 20) 4 футов 3 дюймов - 2 футов 8 дюймов = | <u>1 ft 7 в/на/по</u> | 51в/на/по - 32в/на/по | 20. <u>1 ft 7 в/на/по</u> |



Решите каждую задачу.

Ответы

1) 3 футов 7 дюймов + 1 фут 10 дюймов = _____

1. _____

2) 4 футов 1 дюйм + 2 футов 5 дюймов = _____

2. _____

3) 2 футов 2 дюймов + 1 фут 4 дюймов = _____

3. _____

4) 4 футов 8 дюймов + 3 футов 11 дюймов = _____

4. _____

5) 5 футов 3 дюймов + 3 футов 9 дюймов = _____

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 дюймов = _____

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 = _____

20. _____



Решите каждую задачу.

- 1) 3 футов 7 дюймов + 1 фут 10 дюймов = 5 ft 5 в/на/по 43в/на/по + 22в/на/по
- 2) 4 футов 1 дюйм + 2 футов 5 дюймов = 6 ft 6 в/на/по 49в/на/по + 29в/на/по
- 3) 2 футов 2 дюймов + 1 фут 4 дюймов = 3 ft 6 в/на/по 26в/на/по + 16в/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 = 4 ft 29в/на/по + 19в/на/по
- 7) 3 футов 3 дюймов + 1 фут 11 дюймов = 5 ft 2 в/на/по 39в/на/по + 23в/на/по
- 8) 2 футов 5 дюймов + 1 фут 10 дюймов = 4 ft 3 в/на/по 29в/на/по + 22в/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 = 1 ft 8 в/на/по 41в/на/по - 21в/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 = 1 ft 11 в/на/по 45в/на/по - 22в/на/по
- 14) 5 футов 1 дюйм - 3 футов 2 дюймов = 1 ft 11 в/на/по 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 = 1 ft 6 в/на/по 49в/на/по - 31в/на/по
- 17) 2 футов 6 дюймов - 1 фут 11 дюймов = 7 в/на/по 30в/на/по - 23в/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 = 2 ft 9 в/на/по 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. 7 в/на/по
18. 11 в/на/по
19. 1 ft 8 в/на/по
20. 2 ft 9 в/на/по



Решите каждую задачу.

Ответы

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

ОТВЕТЫ

- | | | | | |
|--|---|------------------------|-----------------------|----------------------------|
| 1) 3 футов 8 дюймов + 2 футов 9 дюймов | = | <u>6 ft 5 в/на/по</u> | 44в/на/по + 33в/на/по | 1. <u>6 ft 5 в/на/по</u> |
| 2) 2 футов 2 дюймов + 1 фут 5 дюймов | = | <u>3 ft 7 в/на/по</u> | 26в/на/по + 17в/на/по | 2. <u>3 ft 7 в/на/по</u> |
| 3) 4 футов 3 дюймов + 3 футов 8 дюймов | = | <u>7 ft 11 в/на/по</u> | 51в/на/по + 44в/на/по | 3. <u>7 ft 11 в/на/по</u> |
| 4) 4 футов 3 дюймов + 3 футов 11 дюймов | = | <u>8 ft 2 в/на/по</u> | 51в/на/по + 47в/на/по | 4. <u>8 ft 2 в/на/по</u> |
| 5) 4 футов 7 дюймов + 3 футов 10 дюймов | = | <u>8 ft 5 в/на/по</u> | 55в/на/по + 46в/на/по | 5. <u>8 ft 5 в/на/по</u> |
| 6) 2 футов 9 дюймов + 1 фут 10 дюймов | = | <u>4 ft 7 в/на/по</u> | 33в/на/по + 22в/на/по | 6. <u>4 ft 7 в/на/по</u> |
| 7) 2 футов 8 дюймов + 1 фут 9 дюймов | = | <u>4 ft 5 в/на/по</u> | 32в/на/по + 21в/на/по | 7. <u>4 ft 5 в/на/по</u> |
| 8) 5 футов 9 дюймов + 3 футов 11 дюймов | = | <u>9 ft 8 в/на/по</u> | 69в/на/по + 47в/на/по | 8. <u>9 ft 8 в/на/по</u> |
| 9) 5 футов 10 дюймов + 3 футов 11 дюймов | = | <u>9 ft 9 в/на/по</u> | 70в/на/по + 47в/на/по | 9. <u>9 ft 9 в/на/по</u> |
| 10) 2 футов 4 дюймов + 1 фут 10 дюймов | = | <u>4 ft 2 в/на/по</u> | 28в/на/по + 22в/на/по | 10. <u>4 ft 2 в/на/по</u> |
| 11) 3 футов 8 дюймов - 1 фут 9 дюймов | = | <u>1 ft 11 в/на/по</u> | 44в/на/по - 21в/на/по | 11. <u>1 ft 11 в/на/по</u> |
| 12) 4 футов 6 дюймов - 1 фут 7 дюймов | = | <u>2 ft 11 в/на/по</u> | 54в/на/по - 19в/на/по | 12. <u>2 ft 11 в/на/по</u> |
| 13) 3 футов 6 дюймов - 1 фут 10 дюймов | = | <u>1 ft 8 в/на/по</u> | 42в/на/по - 22в/на/по | 13. <u>1 ft 8 в/на/по</u> |
| 14) 2 футов 7 дюймов - 1 фут 11 дюймов | = | <u>8 в/на/по</u> | 31в/на/по - 23в/на/по | 14. <u>8 в/на/по</u> |
| 15) 4 футов 6 дюймов - 2 футов 10 дюймов | = | <u>1 ft 8 в/на/по</u> | 54в/на/по - 34в/на/по | 15. <u>1 ft 8 в/на/по</u> |
| 16) 2 футов 10 дюймов - 1 фут 11 дюймов | = | <u>11 в/на/по</u> | 34в/на/по - 23в/на/по | 16. <u>11 в/на/по</u> |
| 17) 4 футов 8 дюймов - 2 футов 11 дюймов | = | <u>1 ft 9 в/на/по</u> | 56в/на/по - 35в/на/по | 17. <u>1 ft 9 в/на/по</u> |
| 18) 4 футов 5 дюймов - 2 футов 8 дюймов | = | <u>1 ft 9 в/на/по</u> | 53в/на/по - 32в/на/по | 18. <u>1 ft 9 в/на/по</u> |
| 19) 2 футов 4 дюймов - 1 фут 11 дюймов | = | <u>5 в/на/по</u> | 28в/на/по - 23в/на/по | 19. <u>5 в/на/по</u> |
| 20) 4 футов 2 дюймов - 1 фут 11 дюймов | = | <u>2 ft 3 в/на/по</u> | 50в/на/по - 23в/на/по | 20. <u>2 ft 3 в/на/по</u> |



Решите каждую задачу.

Ответы

1) 5 футов 9 дюймов + 1 фут 11 дюймов = _____

1. _____

2) 3 футов 2 дюймов + 2 футов 9 дюймов = _____

2. _____

3) 2 футов 6 дюймов + 1 фут 7 дюймов = _____

3. _____

4) 3 футов 9 дюймов + 2 футов 11 дюймов = _____

4. _____

5) 2 футов 5 дюймов + 1 фут 8 дюймов = _____

5. _____

6) 5 футов 7 дюймов + 2 футов 9 дюймов = _____

6. _____

7) 5 футов 1 дюйм + 2 футов 11 дюймов = _____

7. _____

8) 5 футов 6 дюймов + 4 футов 8 дюймов = _____

8. _____

9) 2 футов 6 дюймов + 1 фут 7 дюймов = _____

9. _____

10) 2 футов 8 дюймов + 1 фут 11 дюймов = _____

10. _____

11) 4 футов 2 дюймов - 1 фут 11 дюймов = _____

11. _____

12) 5 футов 4 дюймов - 2 футов 8 дюймов = _____

12. _____

13) 2 футов 1 дюйм - 1 фут 8 дюймов = _____

13. _____

14) 3 футов 2 дюймов - 2 футов 3 дюймов = _____

14. _____

15) 5 футов 8 дюймов - 1 фут 10 дюймов = _____

15. _____

16) 3 футов 8 дюймов - 2 футов 10 дюймов = _____

16. _____

17) 5 футов 10 дюймов - 1 фут 11 дюймов = _____

17. _____

18) 2 футов 5 дюймов - 1 фут 10 дюймов = _____

18. _____

19) 5 футов 8 дюймов - 4 футов 11 дюймов = _____

19. _____

20) 3 футов 2 дюймов - 1 фут 11 дюймов = _____

20. _____



Решите каждую задачу.

ОТВЕТЫ

- | | | | |
|--|------------------------|-----------------------|----------------------------|
| 1) 5 футов 9 дюймов + 1 фут 11 дюймов = | <u>7 ft 8 в/на/по</u> | 69в/на/по + 23в/на/по | 1. <u>7 ft 8 в/на/по</u> |
| 2) 3 футов 2 дюймов + 2 футов 9 дюймов = | <u>5 ft 11 в/на/по</u> | 38в/на/по + 33в/на/по | 2. <u>5 ft 11 в/на/по</u> |
| 3) 2 футов 6 дюймов + 1 фут 7 дюймов = | <u>4 ft 1 в/на/по</u> | 30в/на/по + 19в/на/по | 3. <u>4 ft 1 в/на/по</u> |
| 4) 3 футов 9 дюймов + 2 футов 11 дюймов = | <u>6 ft 8 в/на/по</u> | 45в/на/по + 35в/на/по | 4. <u>6 ft 8 в/на/по</u> |
| 5) 2 футов 5 дюймов + 1 фут 8 дюймов = | <u>4 ft 1 в/на/по</u> | 29в/на/по + 20в/на/по | 5. <u>4 ft 1 в/на/по</u> |
| 6) 5 футов 7 дюймов + 2 футов 9 дюймов = | <u>8 ft 4 в/на/по</u> | 67в/на/по + 33в/на/по | 6. <u>8 ft 4 в/на/по</u> |
| 7) 5 футов 1 дюйм + 2 футов 11 дюймов = | <u>8 ft</u> | 61в/на/по + 35в/на/по | 7. <u>8 ft</u> |
| 8) 5 футов 6 дюймов + 4 футов 8 дюймов = | <u>10 ft 2 в/на/по</u> | 66в/на/по + 56в/на/по | 8. <u>10 ft 2 в/на/по</u> |
| 9) 2 футов 6 дюймов + 1 фут 7 дюймов = | <u>4 ft 1 в/на/по</u> | 30в/на/по + 19в/на/по | 9. <u>4 ft 1 в/на/по</u> |
| 10) 2 футов 8 дюймов + 1 фут 11 дюймов = | <u>4 ft 7 в/на/по</u> | 32в/на/по + 23в/на/по | 10. <u>4 ft 7 в/на/по</u> |
| 11) 4 футов 2 дюймов - 1 фут 11 дюймов = | <u>2 ft 3 в/на/по</u> | 50в/на/по - 23в/на/по | 11. <u>2 ft 3 в/на/по</u> |
| 12) 5 футов 4 дюймов - 2 футов 8 дюймов = | <u>2 ft 8 в/на/по</u> | 64в/на/по - 32в/на/по | 12. <u>2 ft 8 в/на/по</u> |
| 13) 2 футов 1 дюйм - 1 фут 8 дюймов = | <u>5 в/на/по</u> | 25в/на/по - 20в/на/по | 13. <u>5 в/на/по</u> |
| 14) 3 футов 2 дюймов - 2 футов 3 дюймов = | <u>11 в/на/по</u> | 38в/на/по - 27в/на/по | 14. <u>11 в/на/по</u> |
| 15) 5 футов 8 дюймов - 1 фут 10 дюймов = | <u>3 ft 10 в/на/по</u> | 68в/на/по - 22в/на/по | 15. <u>3 ft 10 в/на/по</u> |
| 16) 3 футов 8 дюймов - 2 футов 10 дюймов = | <u>10 в/на/по</u> | 44в/на/по - 34в/на/по | 16. <u>10 в/на/по</u> |
| 17) 5 футов 10 дюймов - 1 фут 11 дюймов = | <u>3 ft 11 в/на/по</u> | 70в/на/по - 23в/на/по | 17. <u>3 ft 11 в/на/по</u> |
| 18) 2 футов 5 дюймов - 1 фут 10 дюймов = | <u>7 в/на/по</u> | 29в/на/по - 22в/на/по | 18. <u>7 в/на/по</u> |
| 19) 5 футов 8 дюймов - 4 футов 11 дюймов = | <u>9 в/на/по</u> | 68в/на/по - 59в/на/по | 19. <u>9 в/на/по</u> |
| 20) 3 футов 2 дюймов - 1 фут 11 дюймов = | <u>1 ft 3 в/на/по</u> | 38в/на/по - 23в/на/по | 20. <u>1 ft 3 в/на/по</u> |



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. $\frac{1 \text{ ft } 11 \text{ в/на/по}}$



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 = $\frac{7 \text{ ft}}{\hspace{1.5cm}}$ $53\text{в/на/по} + 31\text{в/на/по}$
- 2) 2 футов 5 дюймов + 1 фут 8 дюймов = $\frac{4 \text{ ft } 1 \text{ в/на/по}}{\hspace{1.5cm}}$ $29\text{в/на/по} + 20\text{в/на/по}$
- 3) 5 футов 8 дюймов + 3 футов 11 дюймов = $\frac{9 \text{ ft } 7 \text{ в/на/по}}{\hspace{1.5cm}}$ $68\text{в/на/по} + 47\text{в/на/по}$
- 4) 5 футов 5 дюймов + 4 футов 9 дюймов = $\frac{10 \text{ ft } 2 \text{ в/на/по}}{\hspace{1.5cm}}$ $65\text{в/на/по} + 57\text{в/на/по}$
- 5) 3 футов 3 дюймов + 1 фут 11 дюймов = $\frac{5 \text{ ft } 2 \text{ в/на/по}}{\hspace{1.5cm}}$ $39\text{в/на/по} + 23\text{в/на/по}$
- 6) 4 футов 10 дюймов + 1 фут 11 дюймов = $\frac{6 \text{ ft } 9 \text{ в/на/по}}{\hspace{1.5cm}}$ $58\text{в/на/по} + 23\text{в/на/по}$
- 7) 2 футов 1 дюйм + 1 фут 4 дюймов = $\frac{3 \text{ ft } 5 \text{ в/на/по}}{\hspace{1.5cm}}$ $25\text{в/на/по} + 16\text{в/на/по}$
- 8) 2 футов 9 дюймов + 1 фут 11 дюймов = $\frac{4 \text{ ft } 8 \text{ в/на/по}}{\hspace{1.5cm}}$ $33\text{в/на/по} + 23\text{в/на/по}$
- 9) 3 футов 4 дюймов + 1 фут 11 дюймов = $\frac{5 \text{ ft } 3 \text{ в/на/по}}{\hspace{1.5cm}}$ $40\text{в/на/по} + 23\text{в/на/по}$
- 10) 4 футов 4 дюймов + 2 футов 9 дюймов = $\frac{7 \text{ ft } 1 \text{ в/на/по}}{\hspace{1.5cm}}$ $52\text{в/на/по} + 33\text{в/на/по}$
- 11) 2 футов 6 дюймов - 1 фут 8 дюймов = $\frac{10 \text{ в/на/по}}{\hspace{1.5cm}}$ $30\text{в/на/по} - 20\text{в/на/по}$
- 12) 5 футов 2 дюймов - 4 футов 10 дюймов = $\frac{4 \text{ в/на/по}}{\hspace{1.5cm}}$ $62\text{в/на/по} - 58\text{в/на/по}$
- 13) 3 футов 7 дюймов - 2 футов 9 дюймов = $\frac{10 \text{ в/на/по}}{\hspace{1.5cm}}$ $43\text{в/на/по} - 33\text{в/на/по}$
- 14) 5 футов 6 дюймов - 4 футов 7 дюймов = $\frac{11 \text{ в/на/по}}{\hspace{1.5cm}}$ $66\text{в/на/по} - 55\text{в/на/по}$
- 15) 4 футов 3 дюймов - 2 футов 10 дюймов = $\frac{1 \text{ ft } 5 \text{ в/на/по}}{\hspace{1.5cm}}$ $51\text{в/на/по} - 34\text{в/на/по}$
- 16) 3 футов 7 дюймов - 2 футов 10 дюймов = $\frac{9 \text{ в/на/по}}{\hspace{1.5cm}}$ $43\text{в/на/по} - 34\text{в/на/по}$
- 17) 4 футов 2 дюймов - 3 футов 6 дюймов = $\frac{8 \text{ в/на/по}}{\hspace{1.5cm}}$ $50\text{в/на/по} - 42\text{в/на/по}$
- 18) 3 футов 4 дюймов - 1 фут 11 дюймов = $\frac{1 \text{ ft } 5 \text{ в/на/по}}{\hspace{1.5cm}}$ $40\text{в/на/по} - 23\text{в/на/по}$
- 19) 2 футов 9 дюймов - 1 фут 11 дюймов = $\frac{10 \text{ в/на/по}}{\hspace{1.5cm}}$ $33\text{в/на/по} - 23\text{в/на/по}$
- 20) 2 футов 10 дюймов - 1 фут 11 дюймов = $\frac{11 \text{ в/на/по}}{\hspace{1.5cm}}$ $34\text{в/на/по} - 23\text{в/на/по}$

ОТВЕТЫ

1. $\frac{7 \text{ ft}}{\hspace{1.5cm}}$
2. $\frac{4 \text{ ft } 1 \text{ в/на/по}}{\hspace{1.5cm}}$
3. $\frac{9 \text{ ft } 7 \text{ в/на/по}}{\hspace{1.5cm}}$
4. $\frac{10 \text{ ft } 2 \text{ в/на/по}}{\hspace{1.5cm}}$
5. $\frac{5 \text{ ft } 2 \text{ в/на/по}}{\hspace{1.5cm}}$
6. $\frac{6 \text{ ft } 9 \text{ в/на/по}}{\hspace{1.5cm}}$
7. $\frac{3 \text{ ft } 5 \text{ в/на/по}}{\hspace{1.5cm}}$
8. $\frac{4 \text{ ft } 8 \text{ в/на/по}}{\hspace{1.5cm}}$
9. $\frac{5 \text{ ft } 3 \text{ в/на/по}}{\hspace{1.5cm}}$
10. $\frac{7 \text{ ft } 1 \text{ в/на/по}}{\hspace{1.5cm}}$
11. $\frac{10 \text{ в/на/по}}{\hspace{1.5cm}}$
12. $\frac{4 \text{ в/на/по}}{\hspace{1.5cm}}$
13. $\frac{10 \text{ в/на/по}}{\hspace{1.5cm}}$
14. $\frac{11 \text{ в/на/по}}{\hspace{1.5cm}}$
15. $\frac{1 \text{ ft } 5 \text{ в/на/по}}{\hspace{1.5cm}}$
16. $\frac{9 \text{ в/на/по}}{\hspace{1.5cm}}$
17. $\frac{8 \text{ в/на/по}}{\hspace{1.5cm}}$
18. $\frac{1 \text{ ft } 5 \text{ в/на/по}}{\hspace{1.5cm}}$
19. $\frac{10 \text{ в/на/по}}{\hspace{1.5cm}}$
20. $\frac{11 \text{ в/на/по}}{\hspace{1.5cm}}$



Решите каждую задачу.

Ответы

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

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____
11. _____
12. _____
13. _____
14. _____
15. _____
16. _____
17. _____
18. _____
19. _____
20. _____



Решите каждую задачу.

ОТВЕТЫ

1) 5 футов 5 дюймов + 3 футов 11 дюймов	=	<u>9 ft 4 в/на/по</u>	65в/на/по + 47в/на/по	1.	<u>9 ft 4 в/на/по</u>
2) 4 футов 6 дюймов + 2 футов 8 дюймов	=	<u>7 ft 2 в/на/по</u>	54в/на/по + 32в/на/по	2.	<u>7 ft 2 в/на/по</u>
3) 2 футов 4 дюймов + 1 фут 10 дюймов	=	<u>4 ft 2 в/на/по</u>	28в/на/по + 22в/на/по	3.	<u>4 ft 2 в/на/по</u>
4) 4 футов 4 дюймов + 1 фут 11 дюймов	=	<u>6 ft 3 в/на/по</u>	52в/на/по + 23в/на/по	4.	<u>6 ft 3 в/на/по</u>
5) 5 футов 10 дюймов + 1 фут 11 дюймов	=	<u>7 ft 9 в/на/по</u>	70в/на/по + 23в/на/по	5.	<u>7 ft 9 в/на/по</u>
6) 5 футов 4 дюймов + 1 фут 6 дюймов	=	<u>6 ft 10 в/на/по</u>	64в/на/по + 18в/на/по	6.	<u>6 ft 10 в/на/по</u>
7) 2 футов 4 дюймов + 1 фут 7 дюймов	=	<u>3 ft 11 в/на/по</u>	28в/на/по + 19в/на/по	7.	<u>3 ft 11 в/на/по</u>
8) 2 футов 10 дюймов + 1 фут 11 дюймов	=	<u>4 ft 9 в/на/по</u>	34в/на/по + 23в/на/по	8.	<u>4 ft 9 в/на/по</u>
9) 5 футов 7 дюймов + 3 футов 10 дюймов	=	<u>9 ft 5 в/на/по</u>	67в/на/по + 46в/на/по	9.	<u>9 ft 5 в/на/по</u>
10) 5 футов 1 дюйм + 2 футов 3 дюймов	=	<u>7 ft 4 в/на/по</u>	61в/на/по + 27в/на/по	10.	<u>7 ft 4 в/на/по</u>
11) 4 футов 7 дюймов - 2 футов 10 дюймов	=	<u>1 ft 9 в/на/по</u>	55в/на/по - 34в/на/по	11.	<u>1 ft 9 в/на/по</u>
12) 2 футов 7 дюймов - 1 фут 8 дюймов	=	<u>11 в/на/по</u>	31в/на/по - 20в/на/по	12.	<u>11 в/на/по</u>
13) 4 футов 1 дюйм - 1 фут 9 дюймов	=	<u>2 ft 4 в/на/по</u>	49в/на/по - 21в/на/по	13.	<u>2 ft 4 в/на/по</u>
14) 4 футов 3 дюймов - 3 футов 9 дюймов	=	<u>6 в/на/по</u>	51в/на/по - 45в/на/по	14.	<u>6 в/на/по</u>
15) 5 футов 1 дюйм - 1 фут 2 дюймов	=	<u>3 ft 11 в/на/по</u>	61в/на/по - 14в/на/по	15.	<u>3 ft 11 в/на/по</u>
16) 5 футов 8 дюймов - 2 футов 9 дюймов	=	<u>2 ft 11 в/на/по</u>	68в/на/по - 33в/на/по	16.	<u>2 ft 11 в/на/по</u>
17) 2 футов 9 дюймов - 1 фут 10 дюймов	=	<u>11 в/на/по</u>	33в/на/по - 22в/на/по	17.	<u>11 в/на/по</u>
18) 3 футов 5 дюймов - 2 футов 6 дюймов	=	<u>11 в/на/по</u>	41в/на/по - 30в/на/по	18.	<u>11 в/на/по</u>
19) 5 футов 10 дюймов - 4 футов 11 дюймов	=	<u>11 в/на/по</u>	70в/на/по - 59в/на/по	19.	<u>11 в/на/по</u>
20) 4 футов 4 дюймов - 3 футов 10 дюймов	=	<u>6 в/на/по</u>	52в/на/по - 46в/на/по	20.	<u>6 в/на/по</u>



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



Решите каждую задачу.

Ответы

- | | |
|---|--|
| <p>1) 2 футов 6 дюймов + 1 фут 9 дюймов = _____</p> <p>2) 3 футов 6 дюймов + 2 футов 8 дюймов = _____</p> <p>3) 4 футов 6 дюймов + 3 футов 11 дюймов = _____</p> <p>4) 4 футов 8 дюймов + 2 футов 11 дюймов = _____</p> <p>5) 4 футов 10 дюймов + 1 фут 11 дюймов = _____</p> <p>6) 2 футов 10 дюймов + 1 фут 11 дюймов = _____</p> <p>7) 5 футов 4 дюймов + 2 футов 5 дюймов = _____</p> <p>8) 5 футов 4 дюймов + 1 фут 11 дюймов = _____</p> <p>9) 4 футов 1 дюйм + 3 футов 11 дюймов = _____</p> <p>10) 2 футов 7 дюймов + 1 фут 11 дюймов = _____</p> <p>11) 2 футов 2 дюймов - 1 фут 9 дюймов = _____</p> <p>12) 3 футов 1 дюйм - 1 фут 10 дюймов = _____</p> <p>13) 4 футов 7 дюймов - 3 футов 10 дюймов = _____</p> <p>14) 2 футов 6 дюймов - 1 фут 8 дюймов = _____</p> <p>15) 2 футов 8 дюймов - 1 фут 10 дюймов = _____</p> <p>16) 2 футов 7 дюймов - 1 фут 10 дюймов = _____</p> <p>17) 4 футов 6 дюймов - 1 фут 7 дюймов = _____</p> <p>18) 3 футов 10 дюймов - 1 фут 11 дюймов = _____</p> <p>19) 2 футов 8 дюймов - 1 фут 9 дюймов = _____</p> <p>20) 3 футов 5 дюймов - 2 футов 6 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 6 дюймов + 1 фут 9 дюймов = 4 ft 3 в/на/по 30в/на/по + 21в/на/по
- 2) 3 футов 6 дюймов + 2 футов 8 дюймов = 6 ft 2 в/на/по 42в/на/по + 32в/на/по
- 3) 4 футов 6 дюймов + 3 футов 11 дюймов = 8 ft 5 в/на/по 54в/на/по + 47в/на/по
- 4) 4 футов 8 дюймов + 2 футов 11 дюймов = 7 ft 7 в/на/по 56в/на/по + 35в/на/по
- 5) 4 футов 10 дюймов + 1 фут 11 дюймов = 6 ft 9 в/на/по 58в/на/по + 23в/на/по
- 6) 2 футов 10 дюймов + 1 фут 11 дюймов = 4 ft 9 в/на/по 34в/на/по + 23в/на/по
- 7) 5 футов 4 дюймов + 2 футов 5 дюймов = 7 ft 9 в/на/по 64в/на/по + 29в/на/по
- 8) 5 футов 4 дюймов + 1 фут 11 дюймов = 7 ft 3 в/на/по 64в/на/по + 23в/на/по
- 9) 4 футов 1 дюйм + 3 футов 11 дюймов = 8 ft 49в/на/по + 47в/на/по
- 10) 2 футов 7 дюймов + 1 фут 11 дюймов = 4 ft 6 в/на/по 31в/на/по + 23в/на/по
- 11) 2 футов 2 дюймов - 1 фут 9 дюймов = 5 в/на/по 26в/на/по - 21в/на/по
- 12) 3 футов 1 дюйм - 1 фут 10 дюймов = 1 ft 3 в/на/по 37в/на/по - 22в/на/по
- 13) 4 футов 7 дюймов - 3 футов 10 дюймов = 9 в/на/по 55в/на/по - 46в/на/по
- 14) 2 футов 6 дюймов - 1 фут 8 дюймов = 10 в/на/по 30в/на/по - 20в/на/по
- 15) 2 футов 8 дюймов - 1 фут 10 дюймов = 10 в/на/по 32в/на/по - 22в/на/по
- 16) 2 футов 7 дюймов - 1 фут 10 дюймов = 9 в/на/по 31в/на/по - 22в/на/по
- 17) 4 футов 6 дюймов - 1 фут 7 дюймов = 2 ft 11 в/на/по 54в/на/по - 19в/на/по
- 18) 3 футов 10 дюймов - 1 фут 11 дюймов = 1 ft 11 в/на/по 46в/на/по - 23в/на/по
- 19) 2 футов 8 дюймов - 1 фут 9 дюймов = 11 в/на/по 32в/на/по - 21в/на/по
- 20) 3 футов 5 дюймов - 2 футов 6 дюймов = 11 в/на/по 41в/на/по - 30в/на/по

ОТВЕТЫ

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