



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.

Ответы

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