

**Resuelve cada problema.****Respuestas**

1) 3 pies 2 pulgadas + 1 pie 9 pulgadas = _____

1. _____

2) 3 pies 9 pulgadas + 2 pies 11 pulgadas = _____

2. _____

3) 2 pies 7 pulgadas + 1 pie 9 pulgadas = _____

3. _____

4) 4 pies 6 pulgadas + 3 pies 8 pulgadas = _____

4. _____

5) 4 pies 9 pulgadas + 2 pies 11 pulgadas = _____

5. _____

6) 4 pies 5 pulgadas + 2 pies 10 pulgadas = _____

6. _____

7) 3 pies 8 pulgadas + 1 pie 9 pulgadas = _____

7. _____

8) 3 pies 2 pulgadas + 1 pie 5 pulgadas = _____

8. _____

9) 2 pies 1 pulgada + 1 pie 2 pulgadas = _____

9. _____

10) 4 pies 1 pulgada + 3 pies 7 pulgadas = _____

10. _____

11) 3 pies 1 pulgada - 2 pies 4 pulgadas = _____

11. _____

12) 3 pies 6 pulgadas - 2 pies 10 pulgadas = _____

12. _____

13) 2 pies 7 pulgadas - 1 pie 11 pulgadas = _____

13. _____

14) 3 pies 2 pulgadas - 1 pie 8 pulgadas = _____

14. _____

15) 5 pies 3 pulgadas - 4 pies 11 pulgadas = _____

15. _____

16) 3 pies 1 pulgada - 2 pies 11 pulgadas = _____

16. _____

17) 5 pies 3 pulgadas - 3 pies 11 pulgadas = _____

17. _____

18) 4 pies 8 pulgadas - 1 pie 9 pulgadas = _____

18. _____

19) 4 pies 1 pulgada - 3 pies 3 pulgadas = _____

19. _____

20) 4 pies 3 pulgadas - 2 pies 8 pulgadas = _____

20. _____



Resuelve cada problema.

- 1) 3 pies 2 pulgadas + 1 pie 9 pulgadas = $\underline{\hspace{2cm} 4 \text{ ft } 11 \text{ in} \hspace{2cm}} 38\text{in} + 21\text{in}$
- 2) 3 pies 9 pulgadas + 2 pies 11 pulgadas = $\underline{\hspace{2cm} 6 \text{ ft } 8 \text{ in} \hspace{2cm}} 45\text{in} + 35\text{in}$
- 3) 2 pies 7 pulgadas + 1 pie 9 pulgadas = $\underline{\hspace{2cm} 4 \text{ ft } 4 \text{ in} \hspace{2cm}} 31\text{in} + 21\text{in}$
- 4) 4 pies 6 pulgadas + 3 pies 8 pulgadas = $\underline{\hspace{2cm} 8 \text{ ft } 2 \text{ in} \hspace{2cm}} 54\text{in} + 44\text{in}$
- 5) 4 pies 9 pulgadas + 2 pies 11 pulgadas = $\underline{\hspace{2cm} 7 \text{ ft } 8 \text{ in} \hspace{2cm}} 57\text{in} + 35\text{in}$
- 6) 4 pies 5 pulgadas + 2 pies 10 pulgadas = $\underline{\hspace{2cm} 7 \text{ ft } 3 \text{ in} \hspace{2cm}} 53\text{in} + 34\text{in}$
- 7) 3 pies 8 pulgadas + 1 pie 9 pulgadas = $\underline{\hspace{2cm} 5 \text{ ft } 5 \text{ in} \hspace{2cm}} 44\text{in} + 21\text{in}$
- 8) 3 pies 2 pulgadas + 1 pie 5 pulgadas = $\underline{\hspace{2cm} 4 \text{ ft } 7 \text{ in} \hspace{2cm}} 38\text{in} + 17\text{in}$
- 9) 2 pies 1 pulgada + 1 pie 2 pulgadas = $\underline{\hspace{2cm} 3 \text{ ft } 3 \text{ in} \hspace{2cm}} 25\text{in} + 14\text{in}$
- 10) 4 pies 1 pulgada + 3 pies 7 pulgadas = $\underline{\hspace{2cm} 7 \text{ ft } 8 \text{ in} \hspace{2cm}} 49\text{in} + 43\text{in}$
- 11) 3 pies 1 pulgada - 2 pies 4 pulgadas = $\underline{\hspace{2cm} 9 \text{ in} \hspace{2cm}} 37\text{in} - 28\text{in}$
- 12) 3 pies 6 pulgadas - 2 pies 10 pulgadas = $\underline{\hspace{2cm} 8 \text{ in} \hspace{2cm}} 42\text{in} - 34\text{in}$
- 13) 2 pies 7 pulgadas - 1 pie 11 pulgadas = $\underline{\hspace{2cm} 8 \text{ in} \hspace{2cm}} 31\text{in} - 23\text{in}$
- 14) 3 pies 2 pulgadas - 1 pie 8 pulgadas = $\underline{\hspace{2cm} 1 \text{ ft } 6 \text{ in} \hspace{2cm}} 38\text{in} - 20\text{in}$
- 15) 5 pies 3 pulgadas - 4 pies 11 pulgadas = $\underline{\hspace{2cm} 4 \text{ in} \hspace{2cm}} 63\text{in} - 59\text{in}$
- 16) 3 pies 1 pulgada - 2 pies 11 pulgadas = $\underline{\hspace{2cm} 2 \text{ in} \hspace{2cm}} 37\text{in} - 35\text{in}$
- 17) 5 pies 3 pulgadas - 3 pies 11 pulgadas = $\underline{\hspace{2cm} 1 \text{ ft } 4 \text{ in} \hspace{2cm}} 63\text{in} - 47\text{in}$
- 18) 4 pies 8 pulgadas - 1 pie 9 pulgadas = $\underline{\hspace{2cm} 2 \text{ ft } 11 \text{ in} \hspace{2cm}} 56\text{in} - 21\text{in}$
- 19) 4 pies 1 pulgada - 3 pies 3 pulgadas = $\underline{\hspace{2cm} 10 \text{ in} \hspace{2cm}} 49\text{in} - 39\text{in}$
- 20) 4 pies 3 pulgadas - 2 pies 8 pulgadas = $\underline{\hspace{2cm} 1 \text{ ft } 7 \text{ in} \hspace{2cm}} 51\text{in} - 32\text{in}$

Respuestas

1. $\underline{\hspace{2cm} 4 \text{ ft } 11 \text{ in} \hspace{2cm}}$
2. $\underline{\hspace{2cm} 6 \text{ ft } 8 \text{ in} \hspace{2cm}}$
3. $\underline{\hspace{2cm} 4 \text{ ft } 4 \text{ in} \hspace{2cm}}$
4. $\underline{\hspace{2cm} 8 \text{ ft } 2 \text{ in} \hspace{2cm}}$
5. $\underline{\hspace{2cm} 7 \text{ ft } 8 \text{ in} \hspace{2cm}}$
6. $\underline{\hspace{2cm} 7 \text{ ft } 3 \text{ in} \hspace{2cm}}$
7. $\underline{\hspace{2cm} 5 \text{ ft } 5 \text{ in} \hspace{2cm}}$
8. $\underline{\hspace{2cm} 4 \text{ ft } 7 \text{ in} \hspace{2cm}}$
9. $\underline{\hspace{2cm} 3 \text{ ft } 3 \text{ in} \hspace{2cm}}$
10. $\underline{\hspace{2cm} 7 \text{ ft } 8 \text{ in} \hspace{2cm}}$
11. $\underline{\hspace{2cm} 9 \text{ in} \hspace{2cm}}$
12. $\underline{\hspace{2cm} 8 \text{ in} \hspace{2cm}}$
13. $\underline{\hspace{2cm} 8 \text{ in} \hspace{2cm}}$
14. $\underline{\hspace{2cm} 1 \text{ ft } 6 \text{ in} \hspace{2cm}}$
15. $\underline{\hspace{2cm} 4 \text{ in} \hspace{2cm}}$
16. $\underline{\hspace{2cm} 2 \text{ in} \hspace{2cm}}$
17. $\underline{\hspace{2cm} 1 \text{ ft } 4 \text{ in} \hspace{2cm}}$
18. $\underline{\hspace{2cm} 2 \text{ ft } 11 \text{ in} \hspace{2cm}}$
19. $\underline{\hspace{2cm} 10 \text{ in} \hspace{2cm}}$
20. $\underline{\hspace{2cm} 1 \text{ ft } 7 \text{ in} \hspace{2cm}}$