

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

1) 3 pies 7 pulgadas + 1 pie 10 pulgadas = \_\_\_\_\_

1. \_\_\_\_\_

2) 4 pies 1 pulgada + 2 pies 5 pulgadas = \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3) 2 pies 2 pulgadas + 1 pie 4 pulgadas = \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4) 4 pies 8 pulgadas + 3 pies 11 pulgadas = \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5) 5 pies 3 pulgadas + 3 pies 9 pulgadas = \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6) 2 pies 5 pulgadas + 1 pie 7 pulgadas = \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7) 3 pies 3 pulgadas + 1 pie 11 pulgadas = \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8) 2 pies 5 pulgadas + 1 pie 10 pulgadas = \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9) 4 pies 6 pulgadas + 2 pies 8 pulgadas = \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10) 2 pies 10 pulgadas + 1 pie 11 pulgadas = \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_

11) 3 pies 5 pulgadas - 1 pie 9 pulgadas = \_\_\_\_\_

11. \_\_\_\_\_

12) 4 pies 3 pulgadas - 2 pies 11 pulgadas = \_\_\_\_\_

12. \_\_\_\_\_

13) 3 pies 9 pulgadas - 1 pie 10 pulgadas = \_\_\_\_\_

13. \_\_\_\_\_

14) 5 pies 1 pulgada - 3 pies 2 pulgadas = \_\_\_\_\_

14. \_\_\_\_\_

15) 5 pies 10 pulgadas - 3 pies 11 pulgadas = \_\_\_\_\_

15. \_\_\_\_\_

16) 4 pies 1 pulgada - 2 pies 7 pulgadas = \_\_\_\_\_

16. \_\_\_\_\_

17) 2 pies 6 pulgadas - 1 pie 11 pulgadas = \_\_\_\_\_

17. \_\_\_\_\_

18) 2 pies 8 pulgadas - 1 pie 9 pulgadas = \_\_\_\_\_

18. \_\_\_\_\_

19) 5 pies 6 pulgadas - 3 pies 10 pulgadas = \_\_\_\_\_

19. \_\_\_\_\_

20) 5 pies 8 pulgadas - 2 pies 11 pulgadas = \_\_\_\_\_

20. \_\_\_\_\_



Resuelve cada problema.

- 1) 3 pies 7 pulgadas + 1 pie 10 pulgadas =  $\frac{5 \text{ ft } 5 \text{ in}}{43\text{in} + 22\text{in}}$
- 2) 4 pies 1 pulgada + 2 pies 5 pulgadas =  $\frac{6 \text{ ft } 6 \text{ in}}{49\text{in} + 29\text{in}}$
- 3) 2 pies 2 pulgadas + 1 pie 4 pulgadas =  $\frac{3 \text{ ft } 6 \text{ in}}{26\text{in} + 16\text{in}}$
- 4) 4 pies 8 pulgadas + 3 pies 11 pulgadas =  $\frac{8 \text{ ft } 7 \text{ in}}{56\text{in} + 47\text{in}}$
- 5) 5 pies 3 pulgadas + 3 pies 9 pulgadas =  $\frac{9 \text{ ft}}{63\text{in} + 45\text{in}}$
- 6) 2 pies 5 pulgadas + 1 pie 7 pulgadas =  $\frac{4 \text{ ft}}{29\text{in} + 19\text{in}}$
- 7) 3 pies 3 pulgadas + 1 pie 11 pulgadas =  $\frac{5 \text{ ft } 2 \text{ in}}{39\text{in} + 23\text{in}}$
- 8) 2 pies 5 pulgadas + 1 pie 10 pulgadas =  $\frac{4 \text{ ft } 3 \text{ in}}{29\text{in} + 22\text{in}}$
- 9) 4 pies 6 pulgadas + 2 pies 8 pulgadas =  $\frac{7 \text{ ft } 2 \text{ in}}{54\text{in} + 32\text{in}}$
- 10) 2 pies 10 pulgadas + 1 pie 11 pulgadas =  $\frac{4 \text{ ft } 9 \text{ in}}{34\text{in} + 23\text{in}}$
- 11) 3 pies 5 pulgadas - 1 pie 9 pulgadas =  $\frac{1 \text{ ft } 8 \text{ in}}{41\text{in} - 21\text{in}}$
- 12) 4 pies 3 pulgadas - 2 pies 11 pulgadas =  $\frac{1 \text{ ft } 4 \text{ in}}{51\text{in} - 35\text{in}}$
- 13) 3 pies 9 pulgadas - 1 pie 10 pulgadas =  $\frac{1 \text{ ft } 11 \text{ in}}{45\text{in} - 22\text{in}}$
- 14) 5 pies 1 pulgada - 3 pies 2 pulgadas =  $\frac{1 \text{ ft } 11 \text{ in}}{61\text{in} - 38\text{in}}$
- 15) 5 pies 10 pulgadas - 3 pies 11 pulgadas =  $\frac{1 \text{ ft } 11 \text{ in}}{70\text{in} - 47\text{in}}$
- 16) 4 pies 1 pulgada - 2 pies 7 pulgadas =  $\frac{1 \text{ ft } 6 \text{ in}}{49\text{in} - 31\text{in}}$
- 17) 2 pies 6 pulgadas - 1 pie 11 pulgadas =  $\frac{7 \text{ in}}{30\text{in} - 23\text{in}}$
- 18) 2 pies 8 pulgadas - 1 pie 9 pulgadas =  $\frac{11 \text{ in}}{32\text{in} - 21\text{in}}$
- 19) 5 pies 6 pulgadas - 3 pies 10 pulgadas =  $\frac{1 \text{ ft } 8 \text{ in}}{66\text{in} - 46\text{in}}$
- 20) 5 pies 8 pulgadas - 2 pies 11 pulgadas =  $\frac{2 \text{ ft } 9 \text{ in}}{68\text{in} - 35\text{in}}$

**Respuestas**

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