



Resuelve cada problema.

Respuestas

1) $8.3 + 7.796 + 13.86 + 15.511 + 4.4$ _____

1. _____

2) $16.9 + 16.48 + 19.2$ _____

2. _____

3) $13.2853 + 14 + 18.9584 + 8.246$ _____

3. _____

4) $18 + 18.17 + 4$ _____

4. _____

5) $16.928 + 13.66 + 13 + 18$ _____

5. _____

6) $6.91 + 12.931 + 4 + 5.8019$ _____

6. _____

7) $17.6587 + 1.9 + 3.5 + 11.577$ _____

7. _____

8) $11 + 13.3707 + 20.2995$ _____

8. _____

9) $19.416 + 14.57 + 8 + 3.797 + 11.68$ _____

9. _____

10) $7.96 + 14.88 + 7.2 + 13.77 + 18$ _____

10. _____



Resuelve cada problema.

1) $8.3 + 7.796 + 13.86 + 15.511 + 4.4$ 49.867

1. **49.867**

2) $16.9 + 16.48 + 19.2$ 52.58

2. **52.58**

3) $13.2853 + 14 + 18.9584 + 8.246$ 54.4897

3. **54.4897**

4) $18 + 18.17 + 4$ 40.17

4. **40.17**

5) $16.928 + 13.66 + 13 + 18$ 61.588

5. **61.588**

6) $6.91 + 12.931 + 4 + 5.8019$ 29.6429

6. **29.6429**

7) $17.6587 + 1.9 + 3.5 + 11.577$ 34.6357

7. **34.6357**

8) $11 + 13.3707 + 20.2995$ 44.6702

8. **44.6702**

9) $19.416 + 14.57 + 8 + 3.797 + 11.68$ 57.463

9. **57.463**

10) $7.96 + 14.88 + 7.2 + 13.77 + 18$ 61.81

10. **61.81****Respuestas**



Suma de decimales con múltiples sumandos

Nombre:

Resuelve cada problema.

57.463

54.4897

29.6429

44.6702

61.588

34.6357

49.867

61.81

40.17

52.58

Respuestas

1) $8.3 + 7.796 + 13.86 + 15.511 + 4.4$ _____

1. _____

2) $16.9 + 16.48 + 19.2$ _____

2. _____

3) $13.2853 + 14 + 18.9584 + 8.246$ _____

3. _____

4) $18 + 18.17 + 4$ _____

4. _____

5) $16.928 + 13.66 + 13 + 18$ _____

5. _____

6) $6.91 + 12.931 + 4 + 5.8019$ _____

6. _____

7) $17.6587 + 1.9 + 3.5 + 11.577$ _____

7. _____

8) $11 + 13.3707 + 20.2995$ _____

8. _____

9) $19.416 + 14.57 + 8 + 3.797 + 11.68$ _____

9. _____

10) $7.96 + 14.88 + 7.2 + 13.77 + 18$ _____

10. _____