



Resuelve cada problema.

Respuestas

1) $15.47 + 15.7555 + 1$ _____

1. _____

2) $17.379 + 19 + 15.73 + 4.44$ _____

2. _____

3) $14.681 + 10.53 + 12.83 + 17.3 + 6.84$ _____

3. _____

4) $20.4826 + 4.61 + 6$ _____

4. _____

5) $1 + 1.2358 + 9.12$ _____

5. _____

6) $3.8 + 17.676 + 16.5 + 11.9 + 14.9$ _____

6. _____

7) $1 + 9.3 + 16.1748 + 4.117 + 2.18$ _____

7. _____

8) $16.17 + 12.3 + 12 + 10$ _____

8. _____

9) $14.92 + 14.55 + 19 + 13$ _____

9. _____

10) $10 + 4.4571 + 20 + 10.37$ _____

10. _____



Resuelve cada problema.

1) $15.47 + 15.7555 + 1$ 32.2255

1. **32.2255**

2) $17.379 + 19 + 15.73 + 4.44$ 56.549

2. **56.549**

3) $14.681 + 10.53 + 12.83 + 17.3 + 6.84$ 62.181

3. **62.181**

4) $20.4826 + 4.61 + 6$ 31.0926

4. **31.0926**

5) $1 + 1.2358 + 9.12$ 11.3558

5. **11.3558**

6) $3.8 + 17.676 + 16.5 + 11.9 + 14.9$ 64.776

6. **64.776**

7) $1 + 9.3 + 16.1748 + 4.117 + 2.18$ 32.7718

7. **32.7718**

8) $16.17 + 12.3 + 12 + 10$ 50.47

8. **50.47**

9) $14.92 + 14.55 + 19 + 13$ 61.47

9. **61.47**

10) $10 + 4.4571 + 20 + 10.37$ 44.8271

10. **44.8271****Respuestas**



Suma de decimales con múltiples sumandos

Nombre:

Resuelve cada problema.

11.3558

56.549

64.776

50.47

31.0926

32.2255

62.181

32.7718

44.8271

61.47

Respuestas

1) $15.47 + 15.7555 + 1$ _____

1. _____

2) $17.379 + 19 + 15.73 + 4.44$ _____

2. _____

3) $14.681 + 10.53 + 12.83 + 17.3 + 6.84$ _____

3. _____

4) $20.4826 + 4.61 + 6$ _____

4. _____

5) $1 + 1.2358 + 9.12$ _____

5. _____

6) $3.8 + 17.676 + 16.5 + 11.9 + 14.9$ _____

6. _____

7) $1 + 9.3 + 16.1748 + 4.117 + 2.18$ _____

7. _____

8) $16.17 + 12.3 + 12 + 10$ _____

8. _____

9) $14.92 + 14.55 + 19 + 13$ _____

9. _____

10) $10 + 4.4571 + 20 + 10.37$ _____

10. _____