



Suma de decimales con múltiples sumandos

Nombre:

Resuelve cada problema.

Respuestas

1) $18.6 + 7 + 18 + 9.306$ _____

1. _____

2) $3.88 + 8.13 + 17 + 12.531 + 6.3$ _____

2. _____

3) $4.3 + 4.901 + 3.17 + 13.47$ _____

3. _____

4) $2.7955 + 19.4 + 4.4 + 17.3 + 7.594$ _____

4. _____

5) $17.67 + 1.2682 + 17.65 + 17$ _____

5. _____

6) $5.967 + 4.9 + 5.9524 + 3.7809 + 4$ _____

6. _____

7) $5.38 + 9.7349 + 1$ _____

7. _____

8) $10.3351 + 14.8 + 17.9132$ _____

8. _____

9) $6.79 + 3.6 + 10.28$ _____

9. _____

10) $11.22 + 3.25 + 10.277$ _____

10. _____



Resuelve cada problema.

1) $18.6 + 7 + 18 + 9.306$ 52.906

1. 52.906

2) $3.88 + 8.13 + 17 + 12.531 + 6.3$ 47.841

2. 47.841

3) $4.3 + 4.901 + 3.17 + 13.47$ 25.841

3. 25.841

4) $2.7955 + 19.4 + 4.4 + 17.3 + 7.594$ 51.4895

4. 51.4895

5) $17.67 + 1.2682 + 17.65 + 17$ 53.5882

5. 53.5882

6) $5.967 + 4.9 + 5.9524 + 3.7809 + 4$ 24.6003

6. 24.6003

7) $5.38 + 9.7349 + 1$ 16.1149

7. 16.1149

8) $10.3351 + 14.8 + 17.9132$ 43.0483

8. 43.0483

9) $6.79 + 3.6 + 10.28$ 20.67

9. 20.67

10) $11.22 + 3.25 + 10.277$ 24.747

10. 24.747**Respuestas**



Suma de decimales con múltiples sumandos

Nombre:

Resuelve cada problema.

25.841

51.4895

52.906

20.67

24.6003

24.747

53.5882

43.0483

16.1149

47.841

Respuestas

1) $18.6 + 7 + 18 + 9.306$ _____

1. _____

2) $3.88 + 8.13 + 17 + 12.531 + 6.3$ _____

2. _____

3) $4.3 + 4.901 + 3.17 + 13.47$ _____

3. _____

4) $2.7955 + 19.4 + 4.4 + 17.3 + 7.594$ _____

4. _____

5) $17.67 + 1.2682 + 17.65 + 17$ _____

5. _____

6) $5.967 + 4.9 + 5.9524 + 3.7809 + 4$ _____

6. _____

7) $5.38 + 9.7349 + 1$ _____

7. _____

8) $10.3351 + 14.8 + 17.9132$ _____

8. _____

9) $6.79 + 3.6 + 10.28$ _____

9. _____

10) $11.22 + 3.25 + 10.277$ _____

10. _____