



Résoudre chaque problème.

Réponses

1) $10,9 + 9,105 + 3,3389$ _____

1. _____

2) $11,4474 + 8,95 + 13,941 + 15,59 + 18,4$ _____

2. _____

3) $3 + 1 + 15,6 + 19,252$ _____

3. _____

4) $15 + 6,8225 + 7,8533 + 18,7576$ _____

4. _____

5) $11,45 + 18,76 + 8,89 + 14,633$ _____

5. _____

6) $5,84 + 8,64 + 4,8$ _____

6. _____

7) $17 + 6,8 + 4 + 1$ _____

7. _____

8) $2,16 + 16,3 + 13,98 + 14 + 14,143$ _____

8. _____

9) $1,48 + 20 + 7,6 + 19 + 10$ _____

9. _____

10) $15,7 + 17,948 + 12,1$ _____

10. _____



Résoudre chaque problème.

Réponses

1) $10,9 + 9,105 + 3,3389$ 23,3439

1. **23,3439**

2) $11,4474 + 8,95 + 13,941 + 15,59 + 18,4$ 68,3284

2. **68,3284**

3) $3 + 1 + 15,6 + 19,252$ 38,852

3. **38,852**

4) $15 + 6,8225 + 7,8533 + 18,7576$ 48,4334

4. **48,4334**

5) $11,45 + 18,76 + 8,89 + 14,633$ 53,733

5. **53,733**

6) $5,84 + 8,64 + 4,8$ 19,28

6. **19,28**

7) $17 + 6,8 + 4 + 1$ 28,8

7. **28,8**

8) $2,16 + 16,3 + 13,98 + 14 + 14,143$ 60,583

8. **60,583**

9) $1,48 + 20 + 7,6 + 19 + 10$ 58,08

9. **58,08**

10) $15,7 + 17,948 + 12,1$ 45,748

10. **45,748**



Ajout de décimales avec plusieurs additions

Nom:

Résoudre chaque problème.

38,852

53,733

45,748

68,3284

28,8

23,3439

60,583

19,28

58,08

48,4334

Réponses

1) $10,9 + 9,105 + 3,3389$ _____

1. _____

2) $11,4474 + 8,95 + 13,941 + 15,59 + 18,4$ _____

2. _____

3) $3 + 1 + 15,6 + 19,252$ _____

3. _____

4) $15 + 6,8225 + 7,8533 + 18,7576$ _____

4. _____

5) $11,45 + 18,76 + 8,89 + 14,633$ _____

5. _____

6) $5,84 + 8,64 + 4,8$ _____

6. _____

7) $17 + 6,8 + 4 + 1$ _____

7. _____

8) $2,16 + 16,3 + 13,98 + 14 + 14,143$ _____

8. _____

9) $1,48 + 20 + 7,6 + 19 + 10$ _____

9. _____

10) $15,7 + 17,948 + 12,1$ _____

10. _____