



Résoudre chaque problème.

**Réponses**

1)  $16,3426 + 17,6 + 9,95 + 13,5827 + 10,66$  \_\_\_\_\_

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

2)  $9,9237 + 15 + 6,57$  \_\_\_\_\_

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

3)  $4,3227 + 5 + 3$  \_\_\_\_\_

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

4)  $4 + 15,165 + 19,2844 + 12 + 12,608$  \_\_\_\_\_

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

5)  $4,37 + 14 + 20,5 + 20,4$  \_\_\_\_\_

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

6)  $6,295 + 20,7 + 16,51$  \_\_\_\_\_

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

7)  $6 + 17 + 17,68 + 15,978 + 5$  \_\_\_\_\_

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

8)  $20,1 + 10,939 + 8,645 + 17,2 + 16,7334$  \_\_\_\_\_

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

9)  $1,45 + 9,318 + 17,995 + 20,69$  \_\_\_\_\_

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

10)  $17 + 16,4 + 1,48$  \_\_\_\_\_

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



Résoudre chaque problème.

**Réponses**

1)  $16,3426 + 17,6 + 9,95 + 13,5827 + 10,66$  68,1353

1. **68,1353**

2)  $9,9237 + 15 + 6,57$  31,4937

2. **31,4937**

3)  $4,3227 + 5 + 3$  12,3227

3. **12,3227**

4)  $4 + 15,165 + 19,2844 + 12 + 12,608$  63,0574

4. **63,0574**

5)  $4,37 + 14 + 20,5 + 20,4$  59,27

5. **59,27**

6)  $6,295 + 20,7 + 16,51$  43,505

6. **43,505**

7)  $6 + 17 + 17,68 + 15,978 + 5$  61,658

7. **61,658**

8)  $20,1 + 10,939 + 8,645 + 17,2 + 16,7334$  73,6174

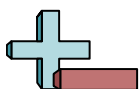
8. **73,6174**

9)  $1,45 + 9,318 + 17,995 + 20,69$  49,453

9. **49,453**

10)  $17 + 16,4 + 1,48$  34,88

10. **34,88**



## Ajout de décimales avec plusieurs additions

Nom:

Résoudre chaque problème.

34,88

59,27

73,6174

12,3227

43,505

31,4937

63,0574

49,453

68,1353

61,658

**Réponses**

1)  $16,3426 + 17,6 + 9,95 + 13,5827 + 10,66$  \_\_\_\_\_

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

2)  $9,9237 + 15 + 6,57$  \_\_\_\_\_

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

3)  $4,3227 + 5 + 3$  \_\_\_\_\_

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

4)  $4 + 15,165 + 19,2844 + 12 + 12,608$  \_\_\_\_\_

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

5)  $4,37 + 14 + 20,5 + 20,4$  \_\_\_\_\_

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

6)  $6,295 + 20,7 + 16,51$  \_\_\_\_\_

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

7)  $6 + 17 + 17,68 + 15,978 + 5$  \_\_\_\_\_

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

8)  $20,1 + 10,939 + 8,645 + 17,2 + 16,7334$  \_\_\_\_\_

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

9)  $1,45 + 9,318 + 17,995 + 20,69$  \_\_\_\_\_

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

10)  $17 + 16,4 + 1,48$  \_\_\_\_\_

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