



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



Résoudre chaque problème.

Réponses

34,88	59,27	73,6174	12,3227
43,505	31,4937	63,0574	49,453
68,1353	61,658		

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

2) $9,9237 + 15 + 6,57$ _____

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

4) $4 + 15,165 + 19,2844 + 12 + 12,608$ _____

5) $4,37 + 14 + 20,5 + 20,4$ _____

6) $6,295 + 20,7 + 16,51$ _____

7) $6 + 17 + 17,68 + 15,978 + 5$ _____

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

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

10) $17 + 16,4 + 1,48$ _____

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____