



Résoudre chaque problème.

Réponses

1) $20,295 + 14,42 + 9,4 + 8,1235$ _____

1. _____

2) $1,498 + 4,97 + 20 + 18,79$ _____

2. _____

3) $16 + 6,7704 + 5,2$ _____

3. _____

4) $15,8 + 20,1479 + 1$ _____

4. _____

5) $18,4 + 14,1 + 4,2287 + 12,824 + 14,14$ _____

5. _____

6) $15 + 16,9 + 7,2 + 10,6 + 20,7949$ _____

6. _____

7) $6,7518 + 5,785 + 6,5309 + 18,2 + 20,943$ _____

7. _____

8) $4 + 6,54 + 11 + 11,5113$ _____

8. _____

9) $16,88 + 4 + 4,9$ _____

9. _____

10) $13,5 + 14,63 + 16 + 17,8038$ _____

10. _____



Résoudre chaque problème.

Réponses

1) $20,295 + 14,42 + 9,4 + 8,1235$ 52,2385

1. **52,2385**

2) $1,498 + 4,97 + 20 + 18,79$ 45,258

2. **45,258**

3) $16 + 6,7704 + 5,2$ 27,9704

3. **27,9704**

4) $15,8 + 20,1479 + 1$ 36,9479

4. **36,9479**

5) $18,4 + 14,1 + 4,2287 + 12,824 + 14,14$ 63,6927

5. **63,6927**

6) $15 + 16,9 + 7,2 + 10,6 + 20,7949$ 70,4949

6. **70,4949**

7) $6,7518 + 5,785 + 6,5309 + 18,2 + 20,943$ 58,2107

7. **58,2107**

8) $4 + 6,54 + 11 + 11,5113$ 33,0513

8. **33,0513**

9) $16,88 + 4 + 4,9$ 25,78

9. **25,78**

10) $13,5 + 14,63 + 16 + 17,8038$ 61,9338

10. **61,9338**



Ajout de décimales avec plusieurs additions

Nom:

Résoudre chaque problème.

45,258

27,9704

70,4949

58,2107

33,0513

52,2385

63,6927

36,9479

25,78

61,9338

Réponses

1) $20,295 + 14,42 + 9,4 + 8,1235$ _____

1. _____

2) $1,498 + 4,97 + 20 + 18,79$ _____

2. _____

3) $16 + 6,7704 + 5,2$ _____

3. _____

4) $15,8 + 20,1479 + 1$ _____

4. _____

5) $18,4 + 14,1 + 4,2287 + 12,824 + 14,14$ _____

5. _____

6) $15 + 16,9 + 7,2 + 10,6 + 20,7949$ _____

6. _____

7) $6,7518 + 5,785 + 6,5309 + 18,2 + 20,943$ _____

7. _____

8) $4 + 6,54 + 11 + 11,5113$ _____

8. _____

9) $16,88 + 4 + 4,9$ _____

9. _____

10) $13,5 + 14,63 + 16 + 17,8038$ _____

10. _____