



Résoudre chaque problème.

Réponses

1) $61,2 + 11,677 =$ _____

1. _____

2) $14,8 - 0,957 =$ _____

2. _____

3) $13,41 - 9,18 =$ _____

3. _____

4) $99,447 + 15,52 =$ _____

4. _____

5) $61,92 + 41,12 =$ _____

5. _____

6) $26,328 + 11,3 =$ _____

6. _____

7) $2,87 - 0,9 =$ _____

7. _____

8) $97,2 + 81,82 =$ _____

8. _____

9) $83,140 - 42,984 =$ _____

9. _____

10) $71,8 + 43,9 =$ _____

10. _____

11) $32,65 - 23,87 =$ _____

11. _____

12) $78,84 + 65,8 =$ _____

12. _____



Résoudre chaque problème.

1) $61,2 + 11,677 = \underline{72,877}$

2) $14,8 - 0,957 = \underline{13,843}$

3) $13,41 - 9,18 = \underline{4,23}$

4) $99,447 + 15,52 = \underline{114,967}$

5) $61,92 + 41,12 = \underline{103,04}$

6) $26,328 + 11,3 = \underline{37,628}$

7) $2,87 - 0,9 = \underline{1,97}$

8) $97,2 + 81,82 = \underline{179,02}$

9) $83,140 - 42,984 = \underline{40,156}$

10) $71,8 + 43,9 = \underline{115,7}$

11) $32,65 - 23,87 = \underline{8,78}$

12) $78,84 + 65,8 = \underline{144,64}$

Réponses

1. $\underline{72,877}$

2. $\underline{13,843}$

3. $\underline{4,23}$

4. $\underline{114,967}$

5. $\underline{103,04}$

6. $\underline{37,628}$

7. $\underline{1,97}$

8. $\underline{179,02}$

9. $\underline{40,156}$

10. $\underline{115,7}$

11. $\underline{8,78}$

12. $\underline{144,64}$



Résoudre chaque problème.

Réponses

1,97	115,7	13,843	4,23
103,04	179,02	114,967	37,628
40,156	72,877		

1) $61,2 + 11,677 =$ _____

2) $14,8 - 0,957 =$ _____

3) $13,41 - 9,18 =$ _____

4) $99,447 + 15,52 =$ _____

5) $61,92 + 41,12 =$ _____

6) $26,328 + 11,3 =$ _____

7) $2,87 - 0,9 =$ _____

8) $97,2 + 81,82 =$ _____

9) $83,140 - 42,984 =$ _____

10) $71,8 + 43,9 =$ _____

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