



Решите каждую задачу.

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

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

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

Ответы

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____



Решите каждую задачу.

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

Ответы

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. $\underline{144,64}$



Решите каждую задачу.

Ответы

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. _____