



Решите каждую задачу.

1) $71,9 - 39,49 =$ _____

2) $86,8 + 7,811 =$ _____

3) $62,1 + 39,56 =$ _____

4) $23,07 + 6,129 =$ _____

5) $89,7 - 0,8 =$ _____

6) $59,302 - 51,1 =$ _____

7) $69,5 - 46,1 =$ _____

8) $21,82 + 14,71 =$ _____

9) $13,142 + 5,136 =$ _____

10) $37,785 + 21,07 =$ _____

11) $23,906 + 22,640 =$ _____

12) $45,75 - 7,8 =$ _____

Ответы

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____



Решите каждую задачу.

1) $71,9 - 39,49 = \underline{32,41}$

2) $86,8 + 7,811 = \underline{94,611}$

3) $62,1 + 39,56 = \underline{101,66}$

4) $23,07 + 6,129 = \underline{29,199}$

5) $89,7 - 0,8 = \underline{88,9}$

6) $59,302 - 51,1 = \underline{8,202}$

7) $69,5 - 46,1 = \underline{23,4}$

8) $21,82 + 14,71 = \underline{36,53}$

9) $13,142 + 5,136 = \underline{18,278}$

10) $37,785 + 21,07 = \underline{58,855}$

11) $23,906 + 22,640 = \underline{46,546}$

12) $45,75 - 7,8 = \underline{37,95}$

Отвeты

1. $\underline{32,41}$

2. $\underline{94,611}$

3. $\underline{101,66}$

4. $\underline{29,199}$

5. $\underline{88,9}$

6. $\underline{8,202}$

7. $\underline{23,4}$

8. $\underline{36,53}$

9. $\underline{18,278}$

10. $\underline{58,855}$

11. $\underline{46,546}$

12. $\underline{37,95}$



Решите каждую задачу.

94,611

18,278

29,199

36,53

23,4

88,9

8,202

32,41

58,855

101,66

1) $71,9 - 39,49 =$ _____

2) $86,8 + 7,811 =$ _____

3) $62,1 + 39,56 =$ _____

4) $23,07 + 6,129 =$ _____

5) $89,7 - 0,8 =$ _____

6) $59,302 - 51,1 =$ _____

7) $69,5 - 46,1 =$ _____

8) $21,82 + 14,71 =$ _____

9) $13,142 + 5,136 =$ _____

10) $37,785 + 21,07 =$ _____

Ответы

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____