



Решите каждую задачу.

1) $63,3 - 25,222 =$ _____

2) $62,1 - 19,6 =$ _____

3) $49,6 + 27,164 =$ _____

4) $97,5 - 30,6 =$ _____

5) $8,4 + 5,477 =$ _____

6) $2,65 + 1,48 =$ _____

7) $75,439 + 13,87 =$ _____

8) $99,35 + 73,27 =$ _____

9) $90,126 - 50,5 =$ _____

10) $1,89 - 0,454 =$ _____

11) $29,12 + 5,7 =$ _____

12) $61,308 - 46,31 =$ _____

Отвeты

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____



Решите каждую задачу.

1) $63,3 - 25,222 = \underline{38,078}$

2) $62,1 - 19,6 = \underline{42,5}$

3) $49,6 + 27,164 = \underline{76,764}$

4) $97,5 - 30,6 = \underline{66,9}$

5) $8,4 + 5,477 = \underline{13,877}$

6) $2,65 + 1,48 = \underline{4,13}$

7) $75,439 + 13,87 = \underline{89,309}$

8) $99,35 + 73,27 = \underline{172,62}$

9) $90,126 - 50,5 = \underline{39,626}$

10) $1,89 - 0,454 = \underline{1,436}$

11) $29,12 + 5,7 = \underline{34,82}$

12) $61,308 - 46,31 = \underline{14,998}$

Отвeты

1. $\underline{38,078}$

2. $\underline{42,5}$

3. $\underline{76,764}$

4. $\underline{66,9}$

5. $\underline{13,877}$

6. $\underline{4,13}$

7. $\underline{89,309}$

8. $\underline{172,62}$

9. $\underline{39,626}$

10. $\underline{1,436}$

11. $\underline{34,82}$

12. $\underline{14,998}$



Решите каждую задачу.

89,309

39,626

38,078

172,62

4,13

76,764

13,877

42,5

66,9

1,436

1) $63,3 - 25,222 =$ _____

2) $62,1 - 19,6 =$ _____

3) $49,6 + 27,164 =$ _____

4) $97,5 - 30,6 =$ _____

5) $8,4 + 5,477 =$ _____

6) $2,65 + 1,48 =$ _____

7) $75,439 + 13,87 =$ _____

8) $99,35 + 73,27 =$ _____

9) $90,126 - 50,5 =$ _____

10) $1,89 - 0,454 =$ _____

Ответы

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____