



Решите каждый пример. Округлите свой ответ до сотен.

Ответы

1) $2 - 12\% =$ _____

1. _____

2) $36 + 11\% =$ _____

2. _____

3) $10 - 4\% =$ _____

3. _____

4) $39 + 4\% =$ _____

4. _____

5) $32,51 - 8\% =$ _____

5. _____

6) $9,45 + 4\% =$ _____

6. _____

7) $13,91 - 4\% =$ _____

7. _____

8) $41 + 4\% =$ _____

8. _____

9) $26 - 13\% =$ _____

9. _____

10) $14,34 + 4\% =$ _____

10. _____

11) $10 - 9\% =$ _____

11. _____

12) $3,83 + 14\% =$ _____

12. _____



Решите каждый пример. Округлите свой ответ до сотен.

1) $2 - 12\% = \underline{1,76}$

2) $36 + 11\% = \underline{39,96}$

3) $10 - 4\% = \underline{9,60}$

4) $39 + 4\% = \underline{40,56}$

5) $32,51 - 8\% = \underline{29,91}$

6) $9,45 + 4\% = \underline{9,83}$

7) $13,91 - 4\% = \underline{13,35}$

8) $41 + 4\% = \underline{42,64}$

9) $26 - 13\% = \underline{22,62}$

10) $14,34 + 4\% = \underline{14,91}$

11) $10 - 9\% = \underline{9,10}$

12) $3,83 + 14\% = \underline{4,37}$

ОТВЕТЫ

1. $\underline{1,76}$

2. $\underline{39,96}$

3. $\underline{9,60}$

4. $\underline{40,56}$

5. $\underline{29,91}$

6. $\underline{9,83}$

7. $\underline{13,35}$

8. $\underline{42,64}$

9. $\underline{22,62}$

10. $\underline{14,91}$

11. $\underline{9,10}$

12. $\underline{4,37}$



Решите каждый пример. Округлите свой ответ до сотен.

1) $32 - 4\% =$ _____

2) $19 + 7\% =$ _____

3) $47,32 - 9\% =$ _____

4) $26,98 + 7\% =$ _____

5) $19,37 - 3\% =$ _____

6) $45,13 + 2\% =$ _____

7) $48 - 11\% =$ _____

8) $2 + 15\% =$ _____

9) $11,39 - 1\% =$ _____

10) $41,51 + 1\% =$ _____

11) $41 - 13\% =$ _____

12) $16 + 5\% =$ _____

Отвeты

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____



Решите каждый пример. Округлите свой ответ до сотен.

1) $32 - 4\% = \underline{30,72}$

2) $19 + 7\% = \underline{20,33}$

3) $47,32 - 9\% = \underline{43,06}$

4) $26,98 + 7\% = \underline{28,87}$

5) $19,37 - 3\% = \underline{18,79}$

6) $45,13 + 2\% = \underline{46,03}$

7) $48 - 11\% = \underline{42,72}$

8) $2 + 15\% = \underline{2,30}$

9) $11,39 - 1\% = \underline{11,28}$

10) $41,51 + 1\% = \underline{41,93}$

11) $41 - 13\% = \underline{35,67}$

12) $16 + 5\% = \underline{16,80}$

Ответы

1. $\underline{30,72}$

2. $\underline{20,33}$

3. $\underline{43,06}$

4. $\underline{28,87}$

5. $\underline{18,79}$

6. $\underline{46,03}$

7. $\underline{42,72}$

8. $\underline{2,30}$

9. $\underline{11,28}$

10. $\underline{41,93}$

11. $\underline{35,67}$

12. $\underline{16,80}$



Решите каждый пример. Округлите свой ответ до сотен.

Ответы

1) $37 - 6\% =$ _____

1. _____

2) $11,15 + 14\% =$ _____

2. _____

3) $42,32 - 8\% =$ _____

3. _____

4) $8,76 + 9\% =$ _____

4. _____

5) $23 - 2\% =$ _____

5. _____

6) $45,04 + 11\% =$ _____

6. _____

7) $33 - 12\% =$ _____

7. _____

8) $25,35 + 5\% =$ _____

8. _____

9) $36,28 - 2\% =$ _____

9. _____

10) $30,72 + 11\% =$ _____

10. _____

11) $35 - 8\% =$ _____

11. _____

12) $3,45 + 3\% =$ _____

12. _____



Решите каждый пример. Округлите свой ответ до сотен.

1) $37 - 6\% = \underline{34,78}$

2) $11,15 + 14\% = \underline{12,71}$

3) $42,32 - 8\% = \underline{38,93}$

4) $8,76 + 9\% = \underline{9,55}$

5) $23 - 2\% = \underline{22,54}$

6) $45,04 + 11\% = \underline{49,99}$

7) $33 - 12\% = \underline{29,04}$

8) $25,35 + 5\% = \underline{26,62}$

9) $36,28 - 2\% = \underline{35,55}$

10) $30,72 + 11\% = \underline{34,10}$

11) $35 - 8\% = \underline{32,20}$

12) $3,45 + 3\% = \underline{3,55}$

ОТВЕТЫ1. 34,782. 12,713. 38,934. 9,555. 22,546. 49,997. 29,048. 26,629. 35,5510. 34,1011. 32,2012. 3,55



Решите каждый пример. Округлите свой ответ до сотен.

Ответы

1) $48 - 6\% =$ _____

1. _____

2) $22,78 + 15\% =$ _____

2. _____

3) $3,66 - 4\% =$ _____

3. _____

4) $3,94 + 7\% =$ _____

4. _____

5) $27,46 - 6\% =$ _____

5. _____

6) $19,77 + 4\% =$ _____

6. _____

7) $8,57 - 13\% =$ _____

7. _____

8) $39 + 15\% =$ _____

8. _____

9) $20 - 8\% =$ _____

9. _____

10) $44,92 + 6\% =$ _____

10. _____

11) $8 - 14\% =$ _____

11. _____

12) $36,56 + 6\% =$ _____

12. _____



Решите каждый пример. Округлите свой ответ до сотен.

1) $48 - 6\% = \underline{45,12}$

2) $22,78 + 15\% = \underline{26,20}$

3) $3,66 - 4\% = \underline{3,51}$

4) $3,94 + 7\% = \underline{4,22}$

5) $27,46 - 6\% = \underline{25,81}$

6) $19,77 + 4\% = \underline{20,56}$

7) $8,57 - 13\% = \underline{7,46}$

8) $39 + 15\% = \underline{44,85}$

9) $20 - 8\% = \underline{18,40}$

10) $44,92 + 6\% = \underline{47,62}$

11) $8 - 14\% = \underline{6,88}$

12) $36,56 + 6\% = \underline{38,75}$

ОТВЕТЫ1. 45,122. 26,203. 3,514. 4,225. 25,816. 20,567. 7,468. 44,859. 18,4010. 47,6211. 6,8812. 38,75



Решите каждый пример. Округлите свой ответ до сотен.

ОТВЕТЫ

1) $19 - 3\% =$ _____

1. _____

2) $32 + 11\% =$ _____

2. _____

3) $26,59 - 6\% =$ _____

3. _____

4) $19 + 11\% =$ _____

4. _____

5) $35,92 - 6\% =$ _____

5. _____

6) $47 + 5\% =$ _____

6. _____

7) $1 - 11\% =$ _____

7. _____

8) $36 + 12\% =$ _____

8. _____

9) $6 - 1\% =$ _____

9. _____

10) $28,63 + 15\% =$ _____

10. _____

11) $42,48 - 12\% =$ _____

11. _____

12) $44 + 2\% =$ _____

12. _____



Решите каждый пример. Округлите свой ответ до сотен.

1) $19 - 3\% = \underline{18,43}$

2) $32 + 11\% = \underline{35,52}$

3) $26,59 - 6\% = \underline{24,99}$

4) $19 + 11\% = \underline{21,09}$

5) $35,92 - 6\% = \underline{33,76}$

6) $47 + 5\% = \underline{49,35}$

7) $1 - 11\% = \underline{0,89}$

8) $36 + 12\% = \underline{40,32}$

9) $6 - 1\% = \underline{5,94}$

10) $28,63 + 15\% = \underline{32,92}$

11) $42,48 - 12\% = \underline{37,38}$

12) $44 + 2\% = \underline{44,88}$

ОТВЕТЫ1. 18,432. 35,523. 24,994. 21,095. 33,766. 49,357. 0,898. 40,329. 5,9410. 32,9211. 37,3812. 44,88



Решите каждый пример. Округлите свой ответ до сотен.

1) $33,85 - 9\% =$ _____

2) $45 + 11\% =$ _____

3) $29 - 7\% =$ _____

4) $2 + 12\% =$ _____

5) $40,86 - 14\% =$ _____

6) $34,17 + 4\% =$ _____

7) $50 - 3\% =$ _____

8) $36,78 + 10\% =$ _____

9) $2 - 1\% =$ _____

10) $15 + 11\% =$ _____

11) $30 - 4\% =$ _____

12) $40 + 13\% =$ _____

Отвeты

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____



Решите каждый пример. Округлите свой ответ до сотен.

1) $33,85 - 9\% = \underline{30,80}$

2) $45 + 11\% = \underline{49,95}$

3) $29 - 7\% = \underline{26,97}$

4) $2 + 12\% = \underline{2,24}$

5) $40,86 - 14\% = \underline{35,14}$

6) $34,17 + 4\% = \underline{35,54}$

7) $50 - 3\% = \underline{48,50}$

8) $36,78 + 10\% = \underline{40,46}$

9) $2 - 1\% = \underline{1,98}$

10) $15 + 11\% = \underline{16,65}$

11) $30 - 4\% = \underline{28,80}$

12) $40 + 13\% = \underline{45,20}$

ОТВЕТЫ1. 30,802. 49,953. 26,974. 2,245. 35,146. 35,547. 48,508. 40,469. 1,9810. 16,6511. 28,8012. 45,20



Решите каждый пример. Округлите свой ответ до сотен.

Ответы

1) $35,41 - 5\% =$ _____

1. _____

2) $15,29 + 12\% =$ _____

2. _____

3) $18 - 11\% =$ _____

3. _____

4) $25 + 6\% =$ _____

4. _____

5) $43 - 5\% =$ _____

5. _____

6) $30,43 + 6\% =$ _____

6. _____

7) $21,96 - 3\% =$ _____

7. _____

8) $19,28 + 4\% =$ _____

8. _____

9) $4 - 11\% =$ _____

9. _____

10) $34,5 + 15\% =$ _____

10. _____

11) $16,97 - 12\% =$ _____

11. _____

12) $12 + 15\% =$ _____

12. _____



Решите каждый пример. Округлите свой ответ до сотен.

1) $35,41 - 5\% = \underline{33,64}$

2) $15,29 + 12\% = \underline{17,12}$

3) $18 - 11\% = \underline{16,02}$

4) $25 + 6\% = \underline{26,50}$

5) $43 - 5\% = \underline{40,85}$

6) $30,43 + 6\% = \underline{32,26}$

7) $21,96 - 3\% = \underline{21,30}$

8) $19,28 + 4\% = \underline{20,05}$

9) $4 - 11\% = \underline{3,56}$

10) $34,5 + 15\% = \underline{39,68}$

11) $16,97 - 12\% = \underline{14,93}$

12) $12 + 15\% = \underline{13,80}$

ОТВЕТЫ1. 33,642. 17,123. 16,024. 26,505. 40,856. 32,267. 21,308. 20,059. 3,5610. 39,6811. 14,9312. 13,80



Решите каждый пример. Округлите свой ответ до сотен.

1) $35 - 2\% =$ _____

2) $16,36 + 7\% =$ _____

3) $44,82 - 14\% =$ _____

4) $34,54 + 6\% =$ _____

5) $20 - 9\% =$ _____

6) $4 + 14\% =$ _____

7) $44,3 - 7\% =$ _____

8) $20,37 + 7\% =$ _____

9) $27 - 8\% =$ _____

10) $41 + 13\% =$ _____

11) $47,95 - 10\% =$ _____

12) $27,85 + 13\% =$ _____

Отвeты

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____



Решите каждый пример. Округлите свой ответ до сотен.

1) $35 - 2\% = \underline{34,30}$

2) $16,36 + 7\% = \underline{17,51}$

3) $44,82 - 14\% = \underline{38,55}$

4) $34,54 + 6\% = \underline{36,61}$

5) $20 - 9\% = \underline{18,20}$

6) $4 + 14\% = \underline{4,56}$

7) $44,3 - 7\% = \underline{41,20}$

8) $20,37 + 7\% = \underline{21,80}$

9) $27 - 8\% = \underline{24,84}$

10) $41 + 13\% = \underline{46,33}$

11) $47,95 - 10\% = \underline{43,16}$

12) $27,85 + 13\% = \underline{31,47}$

ОТВЕТЫ1. 34,302. 17,513. 38,554. 36,615. 18,206. 4,567. 41,208. 21,809. 24,8410. 46,3311. 43,1612. 31,47



Решите каждый пример. Округлите свой ответ до сотен.

1) $6 - 12\% =$ _____

2) $44,44 + 14\% =$ _____

3) $2,04 - 1\% =$ _____

4) $35 + 15\% =$ _____

5) $28,25 - 2\% =$ _____

6) $11 + 8\% =$ _____

7) $43 - 4\% =$ _____

8) $7 + 1\% =$ _____

9) $44 - 15\% =$ _____

10) $32,54 + 4\% =$ _____

11) $5 - 8\% =$ _____

12) $40,16 + 10\% =$ _____

Отвeты

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____



Решите каждый пример. Округлите свой ответ до сотен.

1) $6 - 12\% = \underline{5,28}$

2) $44,44 + 14\% = \underline{50,66}$

3) $2,04 - 1\% = \underline{2,02}$

4) $35 + 15\% = \underline{40,25}$

5) $28,25 - 2\% = \underline{27,69}$

6) $11 + 8\% = \underline{11,88}$

7) $43 - 4\% = \underline{41,28}$

8) $7 + 1\% = \underline{7,07}$

9) $44 - 15\% = \underline{37,40}$

10) $32,54 + 4\% = \underline{33,84}$

11) $5 - 8\% = \underline{4,60}$

12) $40,16 + 10\% = \underline{44,18}$

ОТВЕТЫ1. 5,282. 50,663. 2,024. 40,255. 27,696. 11,887. 41,288. 7,079. 37,4010. 33,8411. 4,6012. 44,18



Решите каждый пример. Округлите свой ответ до сотен.

1) $36,56 - 3\% =$ _____

2) $6 + 10\% =$ _____

3) $16,53 - 5\% =$ _____

4) $28,1 + 3\% =$ _____

5) $50,23 - 9\% =$ _____

6) $50,08 + 15\% =$ _____

7) $14 - 4\% =$ _____

8) $14 + 8\% =$ _____

9) $11,26 - 5\% =$ _____

10) $37,77 + 4\% =$ _____

11) $2,72 - 7\% =$ _____

12) $41 + 2\% =$ _____

Отвeты

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____



Решите каждый пример. Округлите свой ответ до сотен.

1) $36,56 - 3\% = \underline{35,46}$

2) $6 + 10\% = \underline{6,60}$

3) $16,53 - 5\% = \underline{15,70}$

4) $28,1 + 3\% = \underline{28,94}$

5) $50,23 - 9\% = \underline{45,71}$

6) $50,08 + 15\% = \underline{57,59}$

7) $14 - 4\% = \underline{13,44}$

8) $14 + 8\% = \underline{15,12}$

9) $11,26 - 5\% = \underline{10,70}$

10) $37,77 + 4\% = \underline{39,28}$

11) $2,72 - 7\% = \underline{2,53}$

12) $41 + 2\% = \underline{41,82}$

ОТВЕТЫ1. 35,462. 6,603. 15,704. 28,945. 45,716. 57,597. 13,448. 15,129. 10,7010. 39,2811. 2,5312. 41,82