



Решите каждую задачу.

1) $8 + 6 + 3 =$ _____

2) $14 + 1 + 1 =$ _____

3) $8 + 1 + 11 =$ _____

4) $14 + 4 + 1 =$ _____

5) $17 + 2 + 1 =$ _____

6) $5 + 7 + 6 =$ _____

7) $15 + 3 + 2 =$ _____

8) $12 + 1 + 7 =$ _____

9) $4 + 11 + 3 =$ _____

10) $1 + 2 + 4 =$ _____

11) $14 + 5 + 1 =$ _____

12) $9 + 3 + 8 =$ _____

13) $7 + 1 + 7 =$ _____

14) $13 + 5 + 1 =$ _____

15) $9 + 10 + 1 =$ _____

Ответы

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____



Решите каждую задачу.

1) $8 + 6 + 3 = \underline{17}$

2) $14 + 1 + 1 = \underline{16}$

3) $8 + 1 + 11 = \underline{20}$

4) $14 + 4 + 1 = \underline{19}$

5) $17 + 2 + 1 = \underline{20}$

6) $5 + 7 + 6 = \underline{18}$

7) $15 + 3 + 2 = \underline{20}$

8) $12 + 1 + 7 = \underline{20}$

9) $4 + 11 + 3 = \underline{18}$

10) $1 + 2 + 4 = \underline{7}$

11) $14 + 5 + 1 = \underline{20}$

12) $9 + 3 + 8 = \underline{20}$

13) $7 + 1 + 7 = \underline{15}$

14) $13 + 5 + 1 = \underline{19}$

15) $9 + 10 + 1 = \underline{20}$

Ответы1. 172. 163. 204. 195. 206. 187. 208. 209. 1810. 711. 2012. 2013. 1514. 1915. 20



Решите каждую задачу.

17	20	18	18	20
19	7	20	20	16

Ответы

1) $8 + 6 + 3 =$ _____

1. _____

2) $14 + 1 + 1 =$ _____

2. _____

3) $8 + 1 + 11 =$ _____

3. _____

4) $14 + 4 + 1 =$ _____

4. _____

5) $17 + 2 + 1 =$ _____

5. _____

6) $5 + 7 + 6 =$ _____

6. _____

7) $15 + 3 + 2 =$ _____

7. _____

8) $12 + 1 + 7 =$ _____

8. _____

9) $4 + 11 + 3 =$ _____

9. _____

10) $1 + 2 + 4 =$ _____

10. _____



Решите каждую задачу.

1) $18 + 1 + 1 =$ _____

2) $12 + 1 + 6 =$ _____

3) $1 + 7 + 1 =$ _____

4) $11 + 2 + 3 =$ _____

5) $15 + 1 + 2 =$ _____

6) $3 + 11 + 2 =$ _____

7) $10 + 1 + 5 =$ _____

8) $16 + 1 + 3 =$ _____

9) $15 + 3 + 2 =$ _____

10) $3 + 15 + 2 =$ _____

11) $16 + 1 + 1 =$ _____

12) $2 + 6 + 2 =$ _____

13) $11 + 1 + 5 =$ _____

14) $8 + 9 + 3 =$ _____

15) $14 + 3 + 3 =$ _____

Ответы

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____



Решите каждую задачу.

1) $18 + 1 + 1 = \underline{20}$

2) $12 + 1 + 6 = \underline{19}$

3) $1 + 7 + 1 = \underline{9}$

4) $11 + 2 + 3 = \underline{16}$

5) $15 + 1 + 2 = \underline{18}$

6) $3 + 11 + 2 = \underline{16}$

7) $10 + 1 + 5 = \underline{16}$

8) $16 + 1 + 3 = \underline{20}$

9) $15 + 3 + 2 = \underline{20}$

10) $3 + 15 + 2 = \underline{20}$

11) $16 + 1 + 1 = \underline{18}$

12) $2 + 6 + 2 = \underline{10}$

13) $11 + 1 + 5 = \underline{17}$

14) $8 + 9 + 3 = \underline{20}$

15) $14 + 3 + 3 = \underline{20}$

Отвeты1. 202. 193. 94. 165. 186. 167. 168. 209. 2010. 2011. 1812. 1013. 1714. 2015. 20



Решите каждую задачу.

9	18	16	16	20
20	20	19	16	20

Ответы

1) $18 + 1 + 1 =$ _____

1. _____

2) $12 + 1 + 6 =$ _____

2. _____

3) $1 + 7 + 1 =$ _____

3. _____

4) $11 + 2 + 3 =$ _____

4. _____

5) $15 + 1 + 2 =$ _____

5. _____

6) $3 + 11 + 2 =$ _____

6. _____

7) $10 + 1 + 5 =$ _____

7. _____

8) $16 + 1 + 3 =$ _____

8. _____

9) $15 + 3 + 2 =$ _____

9. _____

10) $3 + 15 + 2 =$ _____

10. _____



Решите каждую задачу.

1) $14 + 2 + 3 =$ _____

2) $11 + 5 + 4 =$ _____

3) $9 + 2 + 5 =$ _____

4) $11 + 4 + 2 =$ _____

5) $6 + 2 + 11 =$ _____

6) $17 + 1 + 1 =$ _____

7) $8 + 5 + 1 =$ _____

8) $3 + 5 + 8 =$ _____

9) $5 + 4 + 6 =$ _____

10) $5 + 12 + 2 =$ _____

11) $10 + 2 + 5 =$ _____

12) $17 + 1 + 2 =$ _____

13) $4 + 14 + 1 =$ _____

14) $18 + 1 + 1 =$ _____

15) $10 + 7 + 3 =$ _____

Ответы

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____



Решите каждую задачу.

1) $14 + 2 + 3 = \underline{19}$

2) $11 + 5 + 4 = \underline{20}$

3) $9 + 2 + 5 = \underline{16}$

4) $11 + 4 + 2 = \underline{17}$

5) $6 + 2 + 11 = \underline{19}$

6) $17 + 1 + 1 = \underline{19}$

7) $8 + 5 + 1 = \underline{14}$

8) $3 + 5 + 8 = \underline{16}$

9) $5 + 4 + 6 = \underline{15}$

10) $5 + 12 + 2 = \underline{19}$

11) $10 + 2 + 5 = \underline{17}$

12) $17 + 1 + 2 = \underline{20}$

13) $4 + 14 + 1 = \underline{19}$

14) $18 + 1 + 1 = \underline{20}$

15) $10 + 7 + 3 = \underline{20}$

ОТВЕТЫ1. 192. 203. 164. 175. 196. 197. 148. 169. 1510. 1911. 1712. 2013. 1914. 2015. 20



Решите каждую задачу.

19

19

14

16

20

17

16

19

19

15

1) $14 + 2 + 3 =$ _____

2) $11 + 5 + 4 =$ _____

3) $9 + 2 + 5 =$ _____

4) $11 + 4 + 2 =$ _____

5) $6 + 2 + 11 =$ _____

6) $17 + 1 + 1 =$ _____

7) $8 + 5 + 1 =$ _____

8) $3 + 5 + 8 =$ _____

9) $5 + 4 + 6 =$ _____

10) $5 + 12 + 2 =$ _____

Ответы

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____



Решите каждую задачу.

1) $8 + 9 + 3 =$ _____

2) $3 + 14 + 2 =$ _____

3) $13 + 1 + 3 =$ _____

4) $9 + 3 + 7 =$ _____

5) $13 + 5 + 1 =$ _____

6) $17 + 1 + 2 =$ _____

7) $7 + 10 + 2 =$ _____

8) $4 + 14 + 1 =$ _____

9) $10 + 3 + 5 =$ _____

10) $17 + 2 + 1 =$ _____

11) $2 + 5 + 11 =$ _____

12) $7 + 12 + 1 =$ _____

13) $6 + 2 + 7 =$ _____

14) $3 + 13 + 2 =$ _____

15) $13 + 4 + 2 =$ _____

Ответы

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____



Решите каждую задачу.

1) $8 + 9 + 3 = \underline{20}$

2) $3 + 14 + 2 = \underline{19}$

3) $13 + 1 + 3 = \underline{17}$

4) $9 + 3 + 7 = \underline{19}$

5) $13 + 5 + 1 = \underline{19}$

6) $17 + 1 + 2 = \underline{20}$

7) $7 + 10 + 2 = \underline{19}$

8) $4 + 14 + 1 = \underline{19}$

9) $10 + 3 + 5 = \underline{18}$

10) $17 + 2 + 1 = \underline{20}$

11) $2 + 5 + 11 = \underline{18}$

12) $7 + 12 + 1 = \underline{20}$

13) $6 + 2 + 7 = \underline{15}$

14) $3 + 13 + 2 = \underline{18}$

15) $13 + 4 + 2 = \underline{19}$

Отвeты1. 202. 193. 174. 195. 196. 207. 198. 199. 1810. 2011. 1812. 2013. 1514. 1815. 19



Решите каждую задачу.

19	20	19	19	20
19	17	19	20	18

Ответы

1) $8 + 9 + 3 =$ _____

1. _____

2) $3 + 14 + 2 =$ _____

2. _____

3) $13 + 1 + 3 =$ _____

3. _____

4) $9 + 3 + 7 =$ _____

4. _____

5) $13 + 5 + 1 =$ _____

5. _____

6) $17 + 1 + 2 =$ _____

6. _____

7) $7 + 10 + 2 =$ _____

7. _____

8) $4 + 14 + 1 =$ _____

8. _____

9) $10 + 3 + 5 =$ _____

9. _____

10) $17 + 2 + 1 =$ _____

10. _____



Решите каждую задачу.

1) $18 + 1 + 1 =$ _____

2) $12 + 6 + 2 =$ _____

3) $9 + 6 + 5 =$ _____

4) $16 + 1 + 2 =$ _____

5) $11 + 5 + 1 =$ _____

6) $14 + 2 + 2 =$ _____

7) $4 + 1 + 11 =$ _____

8) $4 + 6 + 2 =$ _____

9) $13 + 4 + 2 =$ _____

10) $17 + 2 + 1 =$ _____

11) $11 + 2 + 7 =$ _____

12) $4 + 9 + 1 =$ _____

13) $9 + 1 + 3 =$ _____

14) $6 + 9 + 5 =$ _____

15) $4 + 8 + 5 =$ _____

Ответы

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____



Решите каждую задачу.

1) $18 + 1 + 1 = \underline{20}$

2) $12 + 6 + 2 = \underline{20}$

3) $9 + 6 + 5 = \underline{20}$

4) $16 + 1 + 2 = \underline{19}$

5) $11 + 5 + 1 = \underline{17}$

6) $14 + 2 + 2 = \underline{18}$

7) $4 + 1 + 11 = \underline{16}$

8) $4 + 6 + 2 = \underline{12}$

9) $13 + 4 + 2 = \underline{19}$

10) $17 + 2 + 1 = \underline{20}$

11) $11 + 2 + 7 = \underline{20}$

12) $4 + 9 + 1 = \underline{14}$

13) $9 + 1 + 3 = \underline{13}$

14) $6 + 9 + 5 = \underline{20}$

15) $4 + 8 + 5 = \underline{17}$

Ответы1. 202. 203. 204. 195. 176. 187. 168. 129. 1910. 2011. 2012. 1413. 1314. 2015. 17



Решите каждую задачу.

18	16	20	12	20
20	17	19	19	20

Ответы

1) $18 + 1 + 1 =$ _____

1. _____

2) $12 + 6 + 2 =$ _____

2. _____

3) $9 + 6 + 5 =$ _____

3. _____

4) $16 + 1 + 2 =$ _____

4. _____

5) $11 + 5 + 1 =$ _____

5. _____

6) $14 + 2 + 2 =$ _____

6. _____

7) $4 + 1 + 11 =$ _____

7. _____

8) $4 + 6 + 2 =$ _____

8. _____

9) $13 + 4 + 2 =$ _____

9. _____

10) $17 + 2 + 1 =$ _____

10. _____



Решите каждую задачу.

1) $15 + 3 + 2 =$ _____

2) $6 + 6 + 5 =$ _____

3) $16 + 1 + 1 =$ _____

4) $12 + 1 + 6 =$ _____

5) $3 + 10 + 1 =$ _____

6) $11 + 8 + 1 =$ _____

7) $18 + 1 + 1 =$ _____

8) $3 + 4 + 3 =$ _____

9) $2 + 6 + 1 =$ _____

10) $17 + 2 + 1 =$ _____

11) $12 + 1 + 5 =$ _____

12) $12 + 2 + 4 =$ _____

13) $13 + 2 + 5 =$ _____

14) $1 + 3 + 8 =$ _____

15) $1 + 13 + 5 =$ _____

Отвeты

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____



Решите каждую задачу.

1) $15 + 3 + 2 = \underline{20}$

2) $6 + 6 + 5 = \underline{17}$

3) $16 + 1 + 1 = \underline{18}$

4) $12 + 1 + 6 = \underline{19}$

5) $3 + 10 + 1 = \underline{14}$

6) $11 + 8 + 1 = \underline{20}$

7) $18 + 1 + 1 = \underline{20}$

8) $3 + 4 + 3 = \underline{10}$

9) $2 + 6 + 1 = \underline{9}$

10) $17 + 2 + 1 = \underline{20}$

11) $12 + 1 + 5 = \underline{18}$

12) $12 + 2 + 4 = \underline{18}$

13) $13 + 2 + 5 = \underline{20}$

14) $1 + 3 + 8 = \underline{12}$

15) $1 + 13 + 5 = \underline{19}$

ОТВЕТЫ1. 202. 173. 184. 195. 146. 207. 208. 109. 910. 2011. 1812. 1813. 2014. 1215. 19



Решите каждую задачу.

14

10

9

20

19

17

20

20

18

20

1) $15 + 3 + 2 =$ _____

2) $6 + 6 + 5 =$ _____

3) $16 + 1 + 1 =$ _____

4) $12 + 1 + 6 =$ _____

5) $3 + 10 + 1 =$ _____

6) $11 + 8 + 1 =$ _____

7) $18 + 1 + 1 =$ _____

8) $3 + 4 + 3 =$ _____

9) $2 + 6 + 1 =$ _____

10) $17 + 2 + 1 =$ _____

Ответы

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____



Решите каждую задачу.

1) $7 + 5 + 2 =$ _____

2) $5 + 1 + 12 =$ _____

3) $4 + 13 + 2 =$ _____

4) $18 + 1 + 1 =$ _____

5) $16 + 1 + 2 =$ _____

6) $17 + 2 + 1 =$ _____

7) $11 + 5 + 1 =$ _____

8) $7 + 5 + 5 =$ _____

9) $2 + 5 + 12 =$ _____

10) $6 + 6 + 5 =$ _____

11) $5 + 8 + 6 =$ _____

12) $6 + 1 + 9 =$ _____

13) $2 + 16 + 2 =$ _____

14) $16 + 1 + 3 =$ _____

15) $7 + 5 + 7 =$ _____

Ответы

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____



Решите каждую задачу.

1) $7 + 5 + 2 = \underline{14}$

2) $5 + 1 + 12 = \underline{18}$

3) $4 + 13 + 2 = \underline{19}$

4) $18 + 1 + 1 = \underline{20}$

5) $16 + 1 + 2 = \underline{19}$

6) $17 + 2 + 1 = \underline{20}$

7) $11 + 5 + 1 = \underline{17}$

8) $7 + 5 + 5 = \underline{17}$

9) $2 + 5 + 12 = \underline{19}$

10) $6 + 6 + 5 = \underline{17}$

11) $5 + 8 + 6 = \underline{19}$

12) $6 + 1 + 9 = \underline{16}$

13) $2 + 16 + 2 = \underline{20}$

14) $16 + 1 + 3 = \underline{20}$

15) $7 + 5 + 7 = \underline{19}$

Отвeты

1. $\underline{14}$

2. $\underline{18}$

3. $\underline{19}$

4. $\underline{20}$

5. $\underline{19}$

6. $\underline{20}$

7. $\underline{17}$

8. $\underline{17}$

9. $\underline{19}$

10. $\underline{17}$

11. $\underline{19}$

12. $\underline{16}$

13. $\underline{20}$

14. $\underline{20}$

15. $\underline{19}$



Решите каждую задачу.

19	18	20	17	17
20	19	17	19	14

Ответы

1) $7 + 5 + 2 =$ _____

1. _____

2) $5 + 1 + 12 =$ _____

2. _____

3) $4 + 13 + 2 =$ _____

3. _____

4) $18 + 1 + 1 =$ _____

4. _____

5) $16 + 1 + 2 =$ _____

5. _____

6) $17 + 2 + 1 =$ _____

6. _____

7) $11 + 5 + 1 =$ _____

7. _____

8) $7 + 5 + 5 =$ _____

8. _____

9) $2 + 5 + 12 =$ _____

9. _____

10) $6 + 6 + 5 =$ _____

10. _____



Решите каждую задачу.

1) $6 + 7 + 3 =$ _____

2) $11 + 4 + 2 =$ _____

3) $11 + 2 + 7 =$ _____

4) $5 + 4 + 8 =$ _____

5) $6 + 8 + 3 =$ _____

6) $12 + 1 + 3 =$ _____

7) $3 + 10 + 2 =$ _____

8) $1 + 16 + 3 =$ _____

9) $16 + 2 + 1 =$ _____

10) $12 + 2 + 4 =$ _____

11) $15 + 1 + 4 =$ _____

12) $1 + 1 + 6 =$ _____

13) $11 + 7 + 2 =$ _____

14) $13 + 5 + 1 =$ _____

15) $4 + 11 + 4 =$ _____

Ответы

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____



Решите каждую задачу.

1) $6 + 7 + 3 = \underline{16}$

2) $11 + 4 + 2 = \underline{17}$

3) $11 + 2 + 7 = \underline{20}$

4) $5 + 4 + 8 = \underline{17}$

5) $6 + 8 + 3 = \underline{17}$

6) $12 + 1 + 3 = \underline{16}$

7) $3 + 10 + 2 = \underline{15}$

8) $1 + 16 + 3 = \underline{20}$

9) $16 + 2 + 1 = \underline{19}$

10) $12 + 2 + 4 = \underline{18}$

11) $15 + 1 + 4 = \underline{20}$

12) $1 + 1 + 6 = \underline{8}$

13) $11 + 7 + 2 = \underline{20}$

14) $13 + 5 + 1 = \underline{19}$

15) $4 + 11 + 4 = \underline{19}$

Отвeты1. 162. 173. 204. 175. 176. 167. 158. 209. 1910. 1811. 2012. 813. 2014. 1915. 19



Решите каждую задачу.

17	17	20	20	16
19	15	18	17	16

Ответы

1) $6 + 7 + 3 =$ _____

1. _____

2) $11 + 4 + 2 =$ _____

2. _____

3) $11 + 2 + 7 =$ _____

3. _____

4) $5 + 4 + 8 =$ _____

4. _____

5) $6 + 8 + 3 =$ _____

5. _____

6) $12 + 1 + 3 =$ _____

6. _____

7) $3 + 10 + 2 =$ _____

7. _____

8) $1 + 16 + 3 =$ _____

8. _____

9) $16 + 2 + 1 =$ _____

9. _____

10) $12 + 2 + 4 =$ _____

10. _____



Решите каждую задачу.

1) $16 + 1 + 3 =$ _____

2) $5 + 4 + 2 =$ _____

3) $11 + 2 + 4 =$ _____

4) $10 + 8 + 2 =$ _____

5) $11 + 8 + 1 =$ _____

6) $16 + 3 + 1 =$ _____

7) $18 + 1 + 1 =$ _____

8) $10 + 9 + 1 =$ _____

9) $14 + 4 + 2 =$ _____

10) $11 + 2 + 1 =$ _____

11) $15 + 1 + 2 =$ _____

12) $7 + 8 + 2 =$ _____

13) $13 + 6 + 1 =$ _____

14) $3 + 11 + 1 =$ _____

15) $5 + 14 + 1 =$ _____

Ответы

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____



Решите каждую задачу.

1) $16 + 1 + 3 = \underline{20}$

2) $5 + 4 + 2 = \underline{11}$

3) $11 + 2 + 4 = \underline{17}$

4) $10 + 8 + 2 = \underline{20}$

5) $11 + 8 + 1 = \underline{20}$

6) $16 + 3 + 1 = \underline{20}$

7) $18 + 1 + 1 = \underline{20}$

8) $10 + 9 + 1 = \underline{20}$

9) $14 + 4 + 2 = \underline{20}$

10) $11 + 2 + 1 = \underline{14}$

11) $15 + 1 + 2 = \underline{18}$

12) $7 + 8 + 2 = \underline{17}$

13) $13 + 6 + 1 = \underline{20}$

14) $3 + 11 + 1 = \underline{15}$

15) $5 + 14 + 1 = \underline{20}$

ОТВЕТЫ1. 202. 113. 174. 205. 206. 207. 208. 209. 2010. 1411. 1812. 1713. 2014. 1515. 20



Решите каждую задачу.

17	20	20	20	20
14	20	20	11	20

Ответы

1) $16 + 1 + 3 =$ _____

1. _____

2) $5 + 4 + 2 =$ _____

2. _____

3) $11 + 2 + 4 =$ _____

3. _____

4) $10 + 8 + 2 =$ _____

4. _____

5) $11 + 8 + 1 =$ _____

5. _____

6) $16 + 3 + 1 =$ _____

6. _____

7) $18 + 1 + 1 =$ _____

7. _____

8) $10 + 9 + 1 =$ _____

8. _____

9) $14 + 4 + 2 =$ _____

9. _____

10) $11 + 2 + 1 =$ _____

10. _____



Решите каждую задачу.

1) $9 + 6 + 2 =$ _____

2) $8 + 1 + 9 =$ _____

3) $13 + 4 + 3 =$ _____

4) $7 + 6 + 3 =$ _____

5) $17 + 2 + 1 =$ _____

6) $11 + 6 + 2 =$ _____

7) $12 + 1 + 2 =$ _____

8) $18 + 1 + 1 =$ _____

9) $9 + 1 + 7 =$ _____

10) $1 + 7 + 2 =$ _____

11) $11 + 2 + 3 =$ _____

12) $16 + 1 + 2 =$ _____

13) $1 + 1 + 6 =$ _____

14) $5 + 10 + 5 =$ _____

15) $13 + 2 + 5 =$ _____

Отвeты

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____



Решите каждую задачу.

1) $9 + 6 + 2 = \underline{17}$

2) $8 + 1 + 9 = \underline{18}$

3) $13 + 4 + 3 = \underline{20}$

4) $7 + 6 + 3 = \underline{16}$

5) $17 + 2 + 1 = \underline{20}$

6) $11 + 6 + 2 = \underline{19}$

7) $12 + 1 + 2 = \underline{15}$

8) $18 + 1 + 1 = \underline{20}$

9) $9 + 1 + 7 = \underline{17}$

10) $1 + 7 + 2 = \underline{10}$

11) $11 + 2 + 3 = \underline{16}$

12) $16 + 1 + 2 = \underline{19}$

13) $1 + 1 + 6 = \underline{8}$

14) $5 + 10 + 5 = \underline{20}$

15) $13 + 2 + 5 = \underline{20}$

Ответы

1. $\underline{17}$

2. $\underline{18}$

3. $\underline{20}$

4. $\underline{16}$

5. $\underline{20}$

6. $\underline{19}$

7. $\underline{15}$

8. $\underline{20}$

9. $\underline{17}$

10. $\underline{10}$

11. $\underline{16}$

12. $\underline{19}$

13. $\underline{8}$

14. $\underline{20}$

15. $\underline{20}$



Решите каждую задачу.

20	18	16	17	20
20	10	19	17	15

1) $9 + 6 + 2 =$ _____

2) $8 + 1 + 9 =$ _____

3) $13 + 4 + 3 =$ _____

4) $7 + 6 + 3 =$ _____

5) $17 + 2 + 1 =$ _____

6) $11 + 6 + 2 =$ _____

7) $12 + 1 + 2 =$ _____

8) $18 + 1 + 1 =$ _____

9) $9 + 1 + 7 =$ _____

10) $1 + 7 + 2 =$ _____

Ответы

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____