



Solve each problem.

1) $5 + 2 + 9 =$ _____

2) $6 + 2 + 4 =$ _____

3) $5 + 1 + 2 =$ _____

4) $2 + 6 + 11 =$ _____

5) $2 + 3 + 5 =$ _____

6) $2 + 10 + 8 =$ _____

7) $2 + 7 + 7 =$ _____

8) $9 + 7 + 2 =$ _____

9) $2 + 6 + 7 =$ _____

10) $2 + 2 + 4 =$ _____

11) $12 + 4 + 2 =$ _____

12) $2 + 9 + 7 =$ _____

13) $8 + 2 + 9 =$ _____

14) $1 + 2 + 9 =$ _____

15) $2 + 2 + 3 =$ _____

Answers

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____



Solve each problem.

1) $5 + 2 + 9 = \underline{16}$

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

3) $5 + 1 + 2 = \underline{8}$

4) $2 + 6 + 11 = \underline{19}$

5) $2 + 3 + 5 = \underline{10}$

6) $2 + 10 + 8 = \underline{20}$

7) $2 + 7 + 7 = \underline{16}$

8) $9 + 7 + 2 = \underline{18}$

9) $2 + 6 + 7 = \underline{15}$

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

11) $12 + 4 + 2 = \underline{18}$

12) $2 + 9 + 7 = \underline{18}$

13) $8 + 2 + 9 = \underline{19}$

14) $1 + 2 + 9 = \underline{12}$

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

Answers

1. $\underline{16}$

2. $\underline{12}$

3. $\underline{8}$

4. $\underline{19}$

5. $\underline{10}$

6. $\underline{20}$

7. $\underline{16}$

8. $\underline{18}$

9. $\underline{15}$

10. $\underline{8}$

11. $\underline{18}$

12. $\underline{18}$

13. $\underline{19}$

14. $\underline{12}$

15. $\underline{7}$



Solve each problem.

19	18	12	19	18
20	12	16	16	18
7	8	8	15	10

Answers

1) $5 + 2 + 9 =$ _____

2) $6 + 2 + 4 =$ _____

3) $5 + 1 + 2 =$ _____

4) $2 + 6 + 11 =$ _____

5) $2 + 3 + 5 =$ _____

6) $2 + 10 + 8 =$ _____

7) $2 + 7 + 7 =$ _____

8) $9 + 7 + 2 =$ _____

9) $2 + 6 + 7 =$ _____

10) $2 + 2 + 4 =$ _____

11) $12 + 4 + 2 =$ _____

12) $2 + 9 + 7 =$ _____

13) $8 + 2 + 9 =$ _____

14) $1 + 2 + 9 =$ _____

15) $2 + 2 + 3 =$ _____

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____



Solve each problem.

1) $2 + 16 + 2 =$ _____

2) $2 + 1 + 2 =$ _____

3) $2 + 9 + 6 =$ _____

4) $2 + 9 + 2 =$ _____

5) $2 + 2 + 13 =$ _____

6) $6 + 1 + 2 =$ _____

7) $3 + 4 + 2 =$ _____

8) $11 + 3 + 2 =$ _____

9) $7 + 2 + 2 =$ _____

10) $2 + 4 + 5 =$ _____

11) $13 + 2 + 3 =$ _____

12) $5 + 2 + 7 =$ _____

13) $2 + 8 + 7 =$ _____

14) $2 + 2 + 8 =$ _____

15) $4 + 2 + 13 =$ _____

Answers

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____



Solve each problem.

1) $2 + 16 + 2 = \underline{20}$

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

3) $2 + 9 + 6 = \underline{17}$

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

5) $2 + 2 + 13 = \underline{17}$

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

7) $3 + 4 + 2 = \underline{9}$

8) $11 + 3 + 2 = \underline{16}$

9) $7 + 2 + 2 = \underline{11}$

10) $2 + 4 + 5 = \underline{11}$

11) $13 + 2 + 3 = \underline{18}$

12) $5 + 2 + 7 = \underline{14}$

13) $2 + 8 + 7 = \underline{17}$

14) $2 + 2 + 8 = \underline{12}$

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

Answers

1. $\underline{20}$

2. $\underline{5}$

3. $\underline{17}$

4. $\underline{13}$

5. $\underline{17}$

6. $\underline{9}$

7. $\underline{9}$

8. $\underline{16}$

9. $\underline{11}$

10. $\underline{11}$

11. $\underline{18}$

12. $\underline{14}$

13. $\underline{17}$

14. $\underline{12}$

15. $\underline{19}$



Solve each problem.

9	18	16	17	5
20	9	11	17	19
13	14	12	11	17

Answers

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____
11. _____
12. _____
13. _____
14. _____
15. _____

1) $2 + 16 + 2 =$ _____

2) $2 + 1 + 2 =$ _____

3) $2 + 9 + 6 =$ _____

4) $2 + 9 + 2 =$ _____

5) $2 + 2 + 13 =$ _____

6) $6 + 1 + 2 =$ _____

7) $3 + 4 + 2 =$ _____

8) $11 + 3 + 2 =$ _____

9) $7 + 2 + 2 =$ _____

10) $2 + 4 + 5 =$ _____

11) $13 + 2 + 3 =$ _____

12) $5 + 2 + 7 =$ _____

13) $2 + 8 + 7 =$ _____

14) $2 + 2 + 8 =$ _____

15) $4 + 2 + 13 =$ _____



Solve each problem.

1) $3 + 13 + 2 =$ _____

2) $2 + 16 + 2 =$ _____

3) $2 + 5 + 8 =$ _____

4) $13 + 2 + 2 =$ _____

5) $5 + 2 + 8 =$ _____

6) $2 + 3 + 1 =$ _____

7) $2 + 1 + 10 =$ _____

8) $2 + 8 + 2 =$ _____

9) $15 + 2 + 2 =$ _____

10) $2 + 10 + 3 =$ _____

11) $2 + 2 + 12 =$ _____

12) $2 + 4 + 5 =$ _____

13) $12 + 2 + 4 =$ _____

14) $6 + 3 + 2 =$ _____

15) $2 + 7 + 8 =$ _____

Answers

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____



Solve each problem.

1) $3 + 13 + 2 = \underline{18}$

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

3) $2 + 5 + 8 = \underline{15}$

4) $13 + 2 + 2 = \underline{17}$

5) $5 + 2 + 8 = \underline{15}$

6) $2 + 3 + 1 = \underline{6}$

7) $2 + 1 + 10 = \underline{13}$

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

9) $15 + 2 + 2 = \underline{19}$

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

11) $2 + 2 + 12 = \underline{16}$

12) $2 + 4 + 5 = \underline{11}$

13) $12 + 2 + 4 = \underline{18}$

14) $6 + 3 + 2 = \underline{11}$

15) $2 + 7 + 8 = \underline{17}$

Answers

1. $\underline{18}$

2. $\underline{20}$

3. $\underline{15}$

4. $\underline{17}$

5. $\underline{15}$

6. $\underline{6}$

7. $\underline{13}$

8. $\underline{12}$

9. $\underline{19}$

10. $\underline{15}$

11. $\underline{16}$

12. $\underline{11}$

13. $\underline{18}$

14. $\underline{11}$

15. $\underline{17}$



Solve each problem.

16	12	11	18	6
15	18	17	20	13
17	15	19	11	15

Answers

1) $3 + 13 + 2 =$ _____

2) $2 + 16 + 2 =$ _____

3) $2 + 5 + 8 =$ _____

4) $13 + 2 + 2 =$ _____

5) $5 + 2 + 8 =$ _____

6) $2 + 3 + 1 =$ _____

7) $2 + 1 + 10 =$ _____

8) $2 + 8 + 2 =$ _____

9) $15 + 2 + 2 =$ _____

10) $2 + 10 + 3 =$ _____

11) $2 + 2 + 12 =$ _____

12) $2 + 4 + 5 =$ _____

13) $12 + 2 + 4 =$ _____

14) $6 + 3 + 2 =$ _____

15) $2 + 7 + 8 =$ _____

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____



Solve each problem.

1) $9 + 3 + 2 =$ _____

2) $7 + 2 + 2 =$ _____

3) $5 + 2 + 6 =$ _____

4) $2 + 4 + 4 =$ _____

5) $1 + 2 + 12 =$ _____

6) $4 + 2 + 11 =$ _____

7) $6 + 2 + 8 =$ _____

8) $2 + 3 + 15 =$ _____

9) $2 + 2 + 15 =$ _____

10) $5 + 2 + 5 =$ _____

11) $3 + 2 + 10 =$ _____

12) $4 + 7 + 2 =$ _____

13) $6 + 2 + 9 =$ _____

14) $4 + 5 + 2 =$ _____

15) $2 + 3 + 15 =$ _____

Answers

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____



Solve each problem.

1) $9 + 3 + 2 =$ 14

2) $7 + 2 + 2 =$ 11

3) $5 + 2 + 6 =$ 13

4) $2 + 4 + 4 =$ 10

5) $1 + 2 + 12 =$ 15

6) $4 + 2 + 11 =$ 17

7) $6 + 2 + 8 =$ 16

8) $2 + 3 + 15 =$ 20

9) $2 + 2 + 15 =$ 19

10) $5 + 2 + 5 =$ 12

11) $3 + 2 + 10 =$ 15

12) $4 + 7 + 2 =$ 13

13) $6 + 2 + 9 =$ 17

14) $4 + 5 + 2 =$ 11

15) $2 + 3 + 15 =$ 20

Answers

1. 14

2. 11

3. 13

4. 10

5. 15

6. 17

7. 16

8. 20

9. 19

10. 12

11. 15

12. 13

13. 17

14. 11

15. 20



Solve each problem.

14	13	19	10	11
11	20	17	12	15
16	17	13	15	20

Answers

1) $9 + 3 + 2 =$ _____

2) $7 + 2 + 2 =$ _____

3) $5 + 2 + 6 =$ _____

4) $2 + 4 + 4 =$ _____

5) $1 + 2 + 12 =$ _____

6) $4 + 2 + 11 =$ _____

7) $6 + 2 + 8 =$ _____

8) $2 + 3 + 15 =$ _____

9) $2 + 2 + 15 =$ _____

10) $5 + 2 + 5 =$ _____

11) $3 + 2 + 10 =$ _____

12) $4 + 7 + 2 =$ _____

13) $6 + 2 + 9 =$ _____

14) $4 + 5 + 2 =$ _____

15) $2 + 3 + 15 =$ _____

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____



Solve each problem.

1) $2 + 4 + 8 =$ _____

2) $12 + 2 + 1 =$ _____

3) $2 + 1 + 2 =$ _____

4) $3 + 2 + 7 =$ _____

5) $2 + 1 + 7 =$ _____

6) $2 + 8 + 3 =$ _____

7) $12 + 5 + 2 =$ _____

8) $3 + 10 + 2 =$ _____

9) $3 + 2 + 1 =$ _____

10) $2 + 2 + 14 =$ _____

11) $2 + 3 + 2 =$ _____

12) $2 + 12 + 2 =$ _____

13) $15 + 2 + 2 =$ _____

14) $2 + 3 + 2 =$ _____

15) $2 + 4 + 5 =$ _____

Answers

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____



Solve each problem.

1) $2 + 4 + 8 =$ 14

2) $12 + 2 + 1 =$ 15

3) $2 + 1 + 2 =$ 5

4) $3 + 2 + 7 =$ 12

5) $2 + 1 + 7 =$ 10

6) $2 + 8 + 3 =$ 13

7) $12 + 5 + 2 =$ 19

8) $3 + 10 + 2 =$ 15

9) $3 + 2 + 1 =$ 6

10) $2 + 2 + 14 =$ 18

11) $2 + 3 + 2 =$ 7

12) $2 + 12 + 2 =$ 16

13) $15 + 2 + 2 =$ 19

14) $2 + 3 + 2 =$ 7

15) $2 + 4 + 5 =$ 11

Answers

1. 14

2. 15

3. 5

4. 12

5. 10

6. 13

7. 19

8. 15

9. 6

10. 18

11. 7

12. 16

13. 19

14. 7

15. 11



Solve each problem.

19	19	11	16	7
10	5	12	14	6
15	13	15	7	18

Answers

1) $2 + 4 + 8 =$ _____

2) $12 + 2 + 1 =$ _____

3) $2 + 1 + 2 =$ _____

4) $3 + 2 + 7 =$ _____

5) $2 + 1 + 7 =$ _____

6) $2 + 8 + 3 =$ _____

7) $12 + 5 + 2 =$ _____

8) $3 + 10 + 2 =$ _____

9) $3 + 2 + 1 =$ _____

10) $2 + 2 + 14 =$ _____

11) $2 + 3 + 2 =$ _____

12) $2 + 12 + 2 =$ _____

13) $15 + 2 + 2 =$ _____

14) $2 + 3 + 2 =$ _____

15) $2 + 4 + 5 =$ _____

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____



Solve each problem.

1) $3 + 2 + 7 =$ _____

2) $7 + 2 + 1 =$ _____

3) $2 + 3 + 3 =$ _____

4) $2 + 6 + 10 =$ _____

5) $4 + 9 + 2 =$ _____

6) $2 + 1 + 16 =$ _____

7) $11 + 2 + 5 =$ _____

8) $4 + 7 + 2 =$ _____

9) $10 + 4 + 2 =$ _____

10) $2 + 4 + 6 =$ _____

11) $5 + 2 + 5 =$ _____

12) $7 + 10 + 2 =$ _____

13) $6 + 2 + 9 =$ _____

14) $7 + 5 + 2 =$ _____

15) $3 + 15 + 2 =$ _____

Answers

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____



Solve each problem.

1) $3 + 2 + 7 =$ 12

2) $7 + 2 + 1 =$ 10

3) $2 + 3 + 3 =$ 8

4) $2 + 6 + 10 =$ 18

5) $4 + 9 + 2 =$ 15

6) $2 + 1 + 16 =$ 19

7) $11 + 2 + 5 =$ 18

8) $4 + 7 + 2 =$ 13

9) $10 + 4 + 2 =$ 16

10) $2 + 4 + 6 =$ 12

11) $5 + 2 + 5 =$ 12

12) $7 + 10 + 2 =$ 19

13) $6 + 2 + 9 =$ 17

14) $7 + 5 + 2 =$ 14

15) $3 + 15 + 2 =$ 20

Answers

1. 12

2. 10

3. 8

4. 18

5. 15

6. 19

7. 18

8. 13

9. 16

10. 12

11. 12

12. 19

13. 17

14. 14

15. 20



Solve each problem.

18	14	18	19	12
10	8	20	16	12
15	12	17	13	19

Answers

1) $3 + 2 + 7 =$ _____

2) $7 + 2 + 1 =$ _____

3) $2 + 3 + 3 =$ _____

4) $2 + 6 + 10 =$ _____

5) $4 + 9 + 2 =$ _____

6) $2 + 1 + 16 =$ _____

7) $11 + 2 + 5 =$ _____

8) $4 + 7 + 2 =$ _____

9) $10 + 4 + 2 =$ _____

10) $2 + 4 + 6 =$ _____

11) $5 + 2 + 5 =$ _____

12) $7 + 10 + 2 =$ _____

13) $6 + 2 + 9 =$ _____

14) $7 + 5 + 2 =$ _____

15) $3 + 15 + 2 =$ _____

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____



Solve each problem.

1) $9 + 2 + 7 =$ _____

2) $1 + 4 + 2 =$ _____

3) $10 + 2 + 8 =$ _____

4) $11 + 2 + 6 =$ _____

5) $1 + 10 + 2 =$ _____

6) $2 + 3 + 8 =$ _____

7) $9 + 2 + 7 =$ _____

8) $2 + 16 + 1 =$ _____

9) $2 + 3 + 3 =$ _____

10) $2 + 5 + 6 =$ _____

11) $2 + 2 + 12 =$ _____

12) $10 + 2 + 2 =$ _____

13) $5 + 2 + 2 =$ _____

14) $1 + 2 + 6 =$ _____

15) $3 + 14 + 2 =$ _____

Answers

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____



Solve each problem.

1) $9 + 2 + 7 = \underline{18}$

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

3) $10 + 2 + 8 = \underline{20}$

4) $11 + 2 + 6 = \underline{19}$

5) $1 + 10 + 2 = \underline{13}$

6) $2 + 3 + 8 = \underline{13}$

7) $9 + 2 + 7 = \underline{18}$

8) $2 + 16 + 1 = \underline{19}$

9) $2 + 3 + 3 = \underline{8}$

10) $2 + 5 + 6 = \underline{13}$

11) $2 + 2 + 12 = \underline{16}$

12) $10 + 2 + 2 = \underline{14}$

13) $5 + 2 + 2 = \underline{9}$

14) $1 + 2 + 6 = \underline{9}$

15) $3 + 14 + 2 = \underline{19}$

Answers

1. $\underline{18}$

2. $\underline{7}$

3. $\underline{20}$

4. $\underline{19}$

5. $\underline{13}$

6. $\underline{13}$

7. $\underline{18}$

8. $\underline{19}$

9. $\underline{8}$

10. $\underline{13}$

11. $\underline{16}$

12. $\underline{14}$

13. $\underline{9}$

14. $\underline{9}$

15. $\underline{19}$



Solve each problem.

18	13	13	19	9
18	16	19	9	19
13	14	20	7	8

Answers

1) $9 + 2 + 7 =$ _____

2) $1 + 4 + 2 =$ _____

3) $10 + 2 + 8 =$ _____

4) $11 + 2 + 6 =$ _____

5) $1 + 10 + 2 =$ _____

6) $2 + 3 + 8 =$ _____

7) $9 + 2 + 7 =$ _____

8) $2 + 16 + 1 =$ _____

9) $2 + 3 + 3 =$ _____

10) $2 + 5 + 6 =$ _____

11) $2 + 2 + 12 =$ _____

12) $10 + 2 + 2 =$ _____

13) $5 + 2 + 2 =$ _____

14) $1 + 2 + 6 =$ _____

15) $3 + 14 + 2 =$ _____

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____



Solve each problem.

1) $2 + 1 + 7 =$ _____

2) $7 + 11 + 2 =$ _____

3) $2 + 10 + 2 =$ _____

4) $1 + 17 + 2 =$ _____

5) $8 + 2 + 2 =$ _____

6) $16 + 2 + 2 =$ _____

7) $6 + 2 + 6 =$ _____

8) $2 + 2 + 4 =$ _____

9) $6 + 2 + 2 =$ _____

10) $2 + 4 + 9 =$ _____

11) $5 + 2 + 1 =$ _____

12) $1 + 8 + 2 =$ _____

13) $3 + 2 + 12 =$ _____

14) $7 + 4 + 2 =$ _____

15) $8 + 6 + 2 =$ _____

Answers

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____



Solve each problem.

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

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

3) $2 + 10 + 2 = \underline{14}$

4) $1 + 17 + 2 = \underline{20}$

5) $8 + 2 + 2 = \underline{12}$

6) $16 + 2 + 2 = \underline{20}$

7) $6 + 2 + 6 = \underline{14}$

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

9) $6 + 2 + 2 = \underline{10}$

10) $2 + 4 + 9 = \underline{15}$

11) $5 + 2 + 1 = \underline{8}$

12) $1 + 8 + 2 = \underline{11}$

13) $3 + 2 + 12 = \underline{17}$

14) $7 + 4 + 2 = \underline{13}$

15) $8 + 6 + 2 = \underline{16}$

Answers

1. $\underline{10}$

2. $\underline{20}$

3. $\underline{14}$

4. $\underline{20}$

5. $\underline{12}$

6. $\underline{20}$

7. $\underline{14}$

8. $\underline{8}$

9. $\underline{10}$

10. $\underline{15}$

11. $\underline{8}$

12. $\underline{11}$

13. $\underline{17}$

14. $\underline{13}$

15. $\underline{16}$



Solve each problem.

20	10	14	8	14
20	15	16	17	10
12	20	11	13	8

Answers

1) $2 + 1 + 7 =$ _____

2) $7 + 11 + 2 =$ _____

3) $2 + 10 + 2 =$ _____

4) $1 + 17 + 2 =$ _____

5) $8 + 2 + 2 =$ _____

6) $16 + 2 + 2 =$ _____

7) $6 + 2 + 6 =$ _____

8) $2 + 2 + 4 =$ _____

9) $6 + 2 + 2 =$ _____

10) $2 + 4 + 9 =$ _____

11) $5 + 2 + 1 =$ _____

12) $1 + 8 + 2 =$ _____

13) $3 + 2 + 12 =$ _____

14) $7 + 4 + 2 =$ _____

15) $8 + 6 + 2 =$ _____

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____



Solve each problem.

1) $16 + 2 + 2 =$ _____

2) $4 + 2 + 4 =$ _____

3) $6 + 2 + 12 =$ _____

4) $2 + 2 + 9 =$ _____

5) $1 + 3 + 2 =$ _____

6) $3 + 13 + 2 =$ _____

7) $2 + 2 + 3 =$ _____

8) $2 + 1 + 5 =$ _____

9) $5 + 2 + 6 =$ _____

10) $2 + 4 + 7 =$ _____

11) $8 + 8 + 2 =$ _____

12) $1 + 2 + 17 =$ _____

13) $9 + 7 + 2 =$ _____

14) $2 + 4 + 11 =$ _____

15) $4 + 3 + 2 =$ _____

Answers

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____



Solve each problem.

1) $16 + 2 + 2 = \underline{20}$

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

3) $6 + 2 + 12 = \underline{20}$

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

5) $1 + 3 + 2 = \underline{6}$

6) $3 + 13 + 2 = \underline{18}$

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

8) $2 + 1 + 5 = \underline{8}$

9) $5 + 2 + 6 = \underline{13}$

10) $2 + 4 + 7 = \underline{13}$

11) $8 + 8 + 2 = \underline{18}$

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

13) $9 + 7 + 2 = \underline{18}$

14) $2 + 4 + 11 = \underline{17}$

15) $4 + 3 + 2 = \underline{9}$

Answers

1. $\underline{20}$

2. $\underline{10}$

3. $\underline{20}$

4. $\underline{13}$

5. $\underline{6}$

6. $\underline{18}$

7. $\underline{7}$

8. $\underline{8}$

9. $\underline{13}$

10. $\underline{13}$

11. $\underline{18}$

12. $\underline{20}$

13. $\underline{18}$

14. $\underline{17}$

15. $\underline{9}$



Solve each problem.

18	18	13	18	7
13	8	20	6	13
9	10	17	20	20

Answers

1) $16 + 2 + 2 =$ _____

2) $4 + 2 + 4 =$ _____

3) $6 + 2 + 12 =$ _____

4) $2 + 2 + 9 =$ _____

5) $1 + 3 + 2 =$ _____

6) $3 + 13 + 2 =$ _____

7) $2 + 2 + 3 =$ _____

8) $2 + 1 + 5 =$ _____

9) $5 + 2 + 6 =$ _____

10) $2 + 4 + 7 =$ _____

11) $8 + 8 + 2 =$ _____

12) $1 + 2 + 17 =$ _____

13) $9 + 7 + 2 =$ _____

14) $2 + 4 + 11 =$ _____

15) $4 + 3 + 2 =$ _____

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____



Solve each problem.

1) $9 + 2 + 7 =$ _____

2) $1 + 4 + 2 =$ _____

3) $10 + 2 + 8 =$ _____

4) $11 + 2 + 6 =$ _____

5) $1 + 10 + 2 =$ _____

6) $2 + 3 + 8 =$ _____

7) $9 + 2 + 7 =$ _____

8) $2 + 16 + 1 =$ _____

9) $2 + 3 + 3 =$ _____

10) $2 + 5 + 6 =$ _____

11) $2 + 2 + 12 =$ _____

12) $10 + 2 + 2 =$ _____

13) $5 + 2 + 2 =$ _____

14) $1 + 2 + 6 =$ _____

15) $3 + 14 + 2 =$ _____

Answers

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____



Solve each problem.

1) $9 + 2 + 7 = \underline{18}$

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

3) $10 + 2 + 8 = \underline{20}$

4) $11 + 2 + 6 = \underline{19}$

5) $1 + 10 + 2 = \underline{13}$

6) $2 + 3 + 8 = \underline{13}$

7) $9 + 2 + 7 = \underline{18}$

8) $2 + 16 + 1 = \underline{19}$

9) $2 + 3 + 3 = \underline{8}$

10) $2 + 5 + 6 = \underline{13}$

11) $2 + 2 + 12 = \underline{16}$

12) $10 + 2 + 2 = \underline{14}$

13) $5 + 2 + 2 = \underline{9}$

14) $1 + 2 + 6 = \underline{9}$

15) $3 + 14 + 2 = \underline{19}$

Answers

1. $\underline{18}$

2. $\underline{7}$

3. $\underline{20}$

4. $\underline{19}$

5. $\underline{13}$

6. $\underline{13}$

7. $\underline{18}$

8. $\underline{19}$

9. $\underline{8}$

10. $\underline{13}$

11. $\underline{16}$

12. $\underline{14}$

13. $\underline{9}$

14. $\underline{9}$

15. $\underline{19}$



Solve each problem.

18	13	13	19	9
18	16	19	9	19
13	14	20	7	8

Answers

1) $9 + 2 + 7 =$ _____

2) $1 + 4 + 2 =$ _____

3) $10 + 2 + 8 =$ _____

4) $11 + 2 + 6 =$ _____

5) $1 + 10 + 2 =$ _____

6) $2 + 3 + 8 =$ _____

7) $9 + 2 + 7 =$ _____

8) $2 + 16 + 1 =$ _____

9) $2 + 3 + 3 =$ _____

10) $2 + 5 + 6 =$ _____

11) $2 + 2 + 12 =$ _____

12) $10 + 2 + 2 =$ _____

13) $5 + 2 + 2 =$ _____

14) $1 + 2 + 6 =$ _____

15) $3 + 14 + 2 =$ _____

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____