



Solve each problem.

1) $19 + 1 =$ _____

2) $13 + 1 =$ _____

3) $12 + 1 =$ _____

4) $11 + 1 =$ _____

5) $11 + 7 =$ _____

6) $15 + 2 =$ _____

7) $11 + 3 =$ _____

8) $12 + 6 =$ _____

9) $17 + 2 =$ _____

10) $13 + 2 =$ _____

11) $11 + 4 =$ _____

12) $12 + 2 =$ _____

13) $8 + 7 =$ _____

14) $5 + 2 =$ _____

15) $3 + 2 =$ _____

16) $12 + 5 =$ _____

17) $16 + 1 =$ _____

18) $10 + 3 =$ _____

19) $8 + 3 =$ _____

20) $18 + 2 =$ _____

Answers

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____



Solve each problem.

- 1) $19 + 1 = \underline{20}$
- 2) $13 + 1 = \underline{14}$
- 3) $12 + 1 = \underline{13}$
- 4) $11 + 1 = \underline{12}$
- 5) $11 + 7 = \underline{18}$
- 6) $15 + 2 = \underline{17}$
- 7) $11 + 3 = \underline{14}$
- 8) $12 + 6 = \underline{18}$
- 9) $17 + 2 = \underline{19}$
- 10) $13 + 2 = \underline{15}$
- 11) $11 + 4 = \underline{15}$
- 12) $12 + 2 = \underline{14}$
- 13) $8 + 7 = \underline{15}$
- 14) $5 + 2 = \underline{7}$
- 15) $3 + 2 = \underline{5}$
- 16) $12 + 5 = \underline{17}$
- 17) $16 + 1 = \underline{17}$
- 18) $10 + 3 = \underline{13}$
- 19) $8 + 3 = \underline{11}$
- 20) $18 + 2 = \underline{20}$

Answers

1. $\underline{20}$
2. $\underline{14}$
3. $\underline{13}$
4. $\underline{12}$
5. $\underline{18}$
6. $\underline{17}$
7. $\underline{14}$
8. $\underline{18}$
9. $\underline{19}$
10. $\underline{15}$
11. $\underline{15}$
12. $\underline{14}$
13. $\underline{15}$
14. $\underline{7}$
15. $\underline{5}$
16. $\underline{17}$
17. $\underline{17}$
18. $\underline{13}$
19. $\underline{11}$
20. $\underline{20}$



Solve each problem.

14	17	18	17
12	7	5	14
20	18	19	15
14	13	15	15

Answers

1) $19 + 1 =$ _____

2) $13 + 1 =$ _____

3) $12 + 1 =$ _____

4) $11 + 1 =$ _____

5) $11 + 7 =$ _____

6) $15 + 2 =$ _____

7) $11 + 3 =$ _____

8) $12 + 6 =$ _____

9) $17 + 2 =$ _____

10) $13 + 2 =$ _____

11) $11 + 4 =$ _____

12) $12 + 2 =$ _____

13) $8 + 7 =$ _____

14) $5 + 2 =$ _____

15) $3 + 2 =$ _____

16) $12 + 5 =$ _____

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____



Solve each problem.

1) $7 + 4 =$ _____

2) $19 + 1 =$ _____

3) $5 + 1 =$ _____

4) $17 + 1 =$ _____

5) $9 + 4 =$ _____

6) $13 + 4 =$ _____

7) $15 + 2 =$ _____

8) $8 + 4 =$ _____

9) $6 + 3 =$ _____

10) $14 + 3 =$ _____

11) $8 + 6 =$ _____

12) $15 + 1 =$ _____

13) $12 + 3 =$ _____

14) $15 + 5 =$ _____

15) $9 + 1 =$ _____

16) $11 + 7 =$ _____

17) $7 + 1 =$ _____

18) $16 + 2 =$ _____

19) $11 + 6 =$ _____

20) $9 + 8 =$ _____

Answers

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____



Solve each problem.

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

2) $19 + 1 = \underline{20}$

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

4) $17 + 1 = \underline{18}$

5) $9 + 4 = \underline{13}$

6) $13 + 4 = \underline{17}$

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

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

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

10) $14 + 3 = \underline{17}$

11) $8 + 6 = \underline{14}$

12) $15 + 1 = \underline{16}$

13) $12 + 3 = \underline{15}$

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

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

16) $11 + 7 = \underline{18}$

17) $7 + 1 = \underline{8}$

18) $16 + 2 = \underline{18}$

19) $11 + 6 = \underline{17}$

20) $9 + 8 = \underline{17}$

Answers

1. $\underline{11}$

2. $\underline{20}$

3. $\underline{6}$

4. $\underline{18}$

5. $\underline{13}$

6. $\underline{17}$

7. $\underline{17}$

8. $\underline{12}$

9. $\underline{9}$

10. $\underline{17}$

11. $\underline{14}$

12. $\underline{16}$

13. $\underline{15}$

14. $\underline{20}$

15. $\underline{10}$

16. $\underline{18}$

17. $\underline{8}$

18. $\underline{18}$

19. $\underline{17}$

20. $\underline{17}$



Solve each problem.

17	6	12	20
14	17	13	9
16	18	10	20
17	18	15	11

Answers

- 1) $7 + 4 =$ _____
- 2) $19 + 1 =$ _____
- 3) $5 + 1 =$ _____
- 4) $17 + 1 =$ _____
- 5) $9 + 4 =$ _____
- 6) $13 + 4 =$ _____
- 7) $15 + 2 =$ _____
- 8) $8 + 4 =$ _____
- 9) $6 + 3 =$ _____
- 10) $14 + 3 =$ _____
- 11) $8 + 6 =$ _____
- 12) $15 + 1 =$ _____
- 13) $12 + 3 =$ _____
- 14) $15 + 5 =$ _____
- 15) $9 + 1 =$ _____
- 16) $11 + 7 =$ _____

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



Solve each problem.

1) $9 + 6 =$ _____

2) $5 + 4 =$ _____

3) $9 + 9 =$ _____

4) $4 + 1 =$ _____

5) $15 + 3 =$ _____

6) $11 + 4 =$ _____

7) $6 + 3 =$ _____

8) $7 + 1 =$ _____

9) $11 + 1 =$ _____

10) $16 + 1 =$ _____

11) $10 + 7 =$ _____

12) $6 + 5 =$ _____

13) $12 + 1 =$ _____

14) $17 + 2 =$ _____

15) $16 + 4 =$ _____

16) $11 + 9 =$ _____

17) $13 + 2 =$ _____

18) $8 + 3 =$ _____

19) $13 + 3 =$ _____

20) $10 + 6 =$ _____

Answers

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____



Solve each problem.

1) $9 + 6 = \underline{15}$

2) $5 + 4 = \underline{9}$

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

4) $4 + 1 = \underline{5}$

5) $15 + 3 = \underline{18}$

6) $11 + 4 = \underline{15}$

7) $6 + 3 = \underline{9}$

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

9) $11 + 1 = \underline{12}$

10) $16 + 1 = \underline{17}$

11) $10 + 7 = \underline{17}$

12) $6 + 5 = \underline{11}$

13) $12 + 1 = \underline{13}$

14) $17 + 2 = \underline{19}$

15) $16 + 4 = \underline{20}$

16) $11 + 9 = \underline{20}$

17) $13 + 2 = \underline{15}$

18) $8 + 3 = \underline{11}$

19) $13 + 3 = \underline{16}$

20) $10 + 6 = \underline{16}$

Answers

1. $\underline{15}$

2. $\underline{9}$

3. $\underline{18}$

4. $\underline{5}$

5. $\underline{18}$

6. $\underline{15}$

7. $\underline{9}$

8. $\underline{8}$

9. $\underline{12}$

10. $\underline{17}$

11. $\underline{17}$

12. $\underline{11}$

13. $\underline{13}$

14. $\underline{19}$

15. $\underline{20}$

16. $\underline{20}$

17. $\underline{15}$

18. $\underline{11}$

19. $\underline{16}$

20. $\underline{16}$



Solve each problem.

9	5	18	11
15	20	18	8
15	9	20	13
12	17	17	19

Answers

1) $9 + 6 =$ _____

2) $5 + 4 =$ _____

3) $9 + 9 =$ _____

4) $4 + 1 =$ _____

5) $15 + 3 =$ _____

6) $11 + 4 =$ _____

7) $6 + 3 =$ _____

8) $7 + 1 =$ _____

9) $11 + 1 =$ _____

10) $16 + 1 =$ _____

11) $10 + 7 =$ _____

12) $6 + 5 =$ _____

13) $12 + 1 =$ _____

14) $17 + 2 =$ _____

15) $16 + 4 =$ _____

16) $11 + 9 =$ _____

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____



Solve each problem.

- 1) $13 + 4 =$ _____
- 2) $16 + 4 =$ _____
- 3) $9 + 9 =$ _____
- 4) $10 + 5 =$ _____
- 5) $4 + 2 =$ _____
- 6) $18 + 1 =$ _____
- 7) $17 + 1 =$ _____
- 8) $13 + 6 =$ _____
- 9) $18 + 2 =$ _____
- 10) $13 + 2 =$ _____
- 11) $11 + 1 =$ _____
- 12) $10 + 7 =$ _____
- 13) $10 + 9 =$ _____
- 14) $14 + 1 =$ _____
- 15) $16 + 2 =$ _____
- 16) $5 + 2 =$ _____
- 17) $8 + 7 =$ _____
- 18) $11 + 4 =$ _____
- 19) $19 + 1 =$ _____
- 20) $16 + 1 =$ _____

Answers

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____
11. _____
12. _____
13. _____
14. _____
15. _____
16. _____
17. _____
18. _____
19. _____
20. _____



Solve each problem.

1) $13 + 4 = \underline{17}$

2) $16 + 4 = \underline{20}$

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

4) $10 + 5 = \underline{15}$

5) $4 + 2 = \underline{6}$

6) $18 + 1 = \underline{19}$

7) $17 + 1 = \underline{18}$

8) $13 + 6 = \underline{19}$

9) $18 + 2 = \underline{20}$

10) $13 + 2 = \underline{15}$

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

12) $10 + 7 = \underline{17}$

13) $10 + 9 = \underline{19}$

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

15) $16 + 2 = \underline{18}$

16) $5 + 2 = \underline{7}$

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

18) $11 + 4 = \underline{15}$

19) $19 + 1 = \underline{20}$

20) $16 + 1 = \underline{17}$

Answers

1. $\underline{17}$

2. $\underline{20}$

3. $\underline{18}$

4. $\underline{15}$

5. $\underline{6}$

6. $\underline{19}$

7. $\underline{18}$

8. $\underline{19}$

9. $\underline{20}$

10. $\underline{15}$

11. $\underline{12}$

12. $\underline{17}$

13. $\underline{19}$

14. $\underline{15}$

15. $\underline{18}$

16. $\underline{7}$

17. $\underline{15}$

18. $\underline{15}$

19. $\underline{20}$

20. $\underline{17}$



Solve each problem.

15	17	19	17
18	6	7	19
20	15	18	12
18	15	19	20

Answers

- 1) $13 + 4 =$ _____
- 2) $16 + 4 =$ _____
- 3) $9 + 9 =$ _____
- 4) $10 + 5 =$ _____
- 5) $4 + 2 =$ _____
- 6) $18 + 1 =$ _____
- 7) $17 + 1 =$ _____
- 8) $13 + 6 =$ _____
- 9) $18 + 2 =$ _____
- 10) $13 + 2 =$ _____
- 11) $11 + 1 =$ _____
- 12) $10 + 7 =$ _____
- 13) $10 + 9 =$ _____
- 14) $14 + 1 =$ _____
- 15) $16 + 2 =$ _____
- 16) $5 + 2 =$ _____

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



Solve each problem.

1) $11 + 4 =$ _____

2) $6 + 4 =$ _____

3) $9 + 2 =$ _____

4) $8 + 7 =$ _____

5) $10 + 5 =$ _____

6) $19 + 1 =$ _____

7) $8 + 1 =$ _____

8) $13 + 4 =$ _____

9) $11 + 2 =$ _____

10) $13 + 3 =$ _____

11) $14 + 1 =$ _____

12) $9 + 3 =$ _____

13) $18 + 1 =$ _____

14) $7 + 2 =$ _____

15) $17 + 2 =$ _____

16) $9 + 1 =$ _____

17) $7 + 6 =$ _____

18) $17 + 1 =$ _____

19) $18 + 2 =$ _____

20) $10 + 6 =$ _____

Answers

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____



Solve each problem.

- 1) $11 + 4 = \underline{15}$
- 2) $6 + 4 = \underline{10}$
- 3) $9 + 2 = \underline{11}$
- 4) $8 + 7 = \underline{15}$
- 5) $10 + 5 = \underline{15}$
- 6) $19 + 1 = \underline{20}$
- 7) $8 + 1 = \underline{9}$
- 8) $13 + 4 = \underline{17}$
- 9) $11 + 2 = \underline{13}$
- 10) $13 + 3 = \underline{16}$
- 11) $14 + 1 = \underline{15}$
- 12) $9 + 3 = \underline{12}$
- 13) $18 + 1 = \underline{19}$
- 14) $7 + 2 = \underline{9}$
- 15) $17 + 2 = \underline{19}$
- 16) $9 + 1 = \underline{10}$
- 17) $7 + 6 = \underline{13}$
- 18) $17 + 1 = \underline{18}$
- 19) $18 + 2 = \underline{20}$
- 20) $10 + 6 = \underline{16}$

Answers

1. 15
2. 10
3. 11
4. 15
5. 15
6. 20
7. 9
8. 17
9. 13
10. 16
11. 15
12. 12
13. 19
14. 9
15. 19
16. 10
17. 13
18. 18
19. 20
20. 16



Solve each problem.

19	16	10	15
13	19	11	10
20	15	17	9
15	12	9	15

Answers

- 1) $11 + 4 =$ _____
- 2) $6 + 4 =$ _____
- 3) $9 + 2 =$ _____
- 4) $8 + 7 =$ _____
- 5) $10 + 5 =$ _____
- 6) $19 + 1 =$ _____
- 7) $8 + 1 =$ _____
- 8) $13 + 4 =$ _____
- 9) $11 + 2 =$ _____
- 10) $13 + 3 =$ _____
- 11) $14 + 1 =$ _____
- 12) $9 + 3 =$ _____
- 13) $18 + 1 =$ _____
- 14) $7 + 2 =$ _____
- 15) $17 + 2 =$ _____
- 16) $9 + 1 =$ _____

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



Solve each problem.

1) $5 + 1 =$ _____

2) $7 + 4 =$ _____

3) $15 + 4 =$ _____

4) $9 + 1 =$ _____

5) $6 + 5 =$ _____

6) $11 + 4 =$ _____

7) $16 + 1 =$ _____

8) $17 + 3 =$ _____

9) $9 + 7 =$ _____

10) $9 + 6 =$ _____

11) $8 + 8 =$ _____

12) $8 + 8 =$ _____

13) $17 + 1 =$ _____

14) $13 + 2 =$ _____

15) $15 + 3 =$ _____

16) $18 + 1 =$ _____

17) $10 + 7 =$ _____

18) $5 + 2 =$ _____

19) $14 + 5 =$ _____

20) $10 + 5 =$ _____

Answers

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____



Solve each problem.

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

2) $7 + 4 = \underline{11}$

3) $15 + 4 = \underline{19}$

4) $9 + 1 = \underline{10}$

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

6) $11 + 4 = \underline{15}$

7) $16 + 1 = \underline{17}$

8) $17 + 3 = \underline{20}$

9) $9 + 7 = \underline{16}$

10) $9 + 6 = \underline{15}$

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

12) $8 + 8 = \underline{16}$

13) $17 + 1 = \underline{18}$

14) $13 + 2 = \underline{15}$

15) $15 + 3 = \underline{18}$

16) $18 + 1 = \underline{19}$

17) $10 + 7 = \underline{17}$

18) $5 + 2 = \underline{7}$

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

20) $10 + 5 = \underline{15}$

Answers

1. $\underline{6}$

2. $\underline{11}$

3. $\underline{19}$

4. $\underline{10}$

5. $\underline{11}$

6. $\underline{15}$

7. $\underline{17}$

8. $\underline{20}$

9. $\underline{16}$

10. $\underline{15}$

11. $\underline{16}$

12. $\underline{16}$

13. $\underline{18}$

14. $\underline{15}$

15. $\underline{18}$

16. $\underline{19}$

17. $\underline{17}$

18. $\underline{7}$

19. $\underline{19}$

20. $\underline{15}$



Solve each problem.

16	15	16	11
15	19	15	6
18	17	19	20
11	18	16	10

Answers

1) $5 + 1 =$ _____

2) $7 + 4 =$ _____

3) $15 + 4 =$ _____

4) $9 + 1 =$ _____

5) $6 + 5 =$ _____

6) $11 + 4 =$ _____

7) $16 + 1 =$ _____

8) $17 + 3 =$ _____

9) $9 + 7 =$ _____

10) $9 + 6 =$ _____

11) $8 + 8 =$ _____

12) $8 + 8 =$ _____

13) $17 + 1 =$ _____

14) $13 + 2 =$ _____

15) $15 + 3 =$ _____

16) $18 + 1 =$ _____

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



Solve each problem.

1) $8 + 6 =$ _____

2) $16 + 2 =$ _____

3) $15 + 4 =$ _____

4) $6 + 6 =$ _____

5) $10 + 9 =$ _____

6) $8 + 4 =$ _____

7) $12 + 7 =$ _____

8) $5 + 2 =$ _____

9) $11 + 4 =$ _____

10) $14 + 1 =$ _____

11) $7 + 6 =$ _____

12) $11 + 6 =$ _____

13) $16 + 4 =$ _____

14) $13 + 3 =$ _____

15) $2 + 2 =$ _____

16) $13 + 7 =$ _____

17) $14 + 6 =$ _____

18) $7 + 4 =$ _____

19) $10 + 10 =$ _____

20) $7 + 5 =$ _____

Answers

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____



Solve each problem.

- 1) $8 + 6 = \underline{14}$
- 2) $16 + 2 = \underline{18}$
- 3) $15 + 4 = \underline{19}$
- 4) $6 + 6 = \underline{12}$
- 5) $10 + 9 = \underline{19}$
- 6) $8 + 4 = \underline{12}$
- 7) $12 + 7 = \underline{19}$
- 8) $5 + 2 = \underline{7}$
- 9) $11 + 4 = \underline{15}$
- 10) $14 + 1 = \underline{15}$
- 11) $7 + 6 = \underline{13}$
- 12) $11 + 6 = \underline{17}$
- 13) $16 + 4 = \underline{20}$
- 14) $13 + 3 = \underline{16}$
- 15) $2 + 2 = \underline{4}$
- 16) $13 + 7 = \underline{20}$
- 17) $14 + 6 = \underline{20}$
- 18) $7 + 4 = \underline{11}$
- 19) $10 + 10 = \underline{20}$
- 20) $7 + 5 = \underline{12}$

Answers

1. 14
2. 18
3. 19
4. 12
5. 19
6. 12
7. 19
8. 7
9. 15
10. 15
11. 13
12. 17
13. 20
14. 16
15. 4
16. 20
17. 20
18. 11
19. 20
20. 12



Solve each problem.

15	15	20	12
19	12	17	19
4	7	13	18
14	19	20	16

Answers

- 1) $8 + 6 =$ _____
- 2) $16 + 2 =$ _____
- 3) $15 + 4 =$ _____
- 4) $6 + 6 =$ _____
- 5) $10 + 9 =$ _____
- 6) $8 + 4 =$ _____
- 7) $12 + 7 =$ _____
- 8) $5 + 2 =$ _____
- 9) $11 + 4 =$ _____
- 10) $14 + 1 =$ _____
- 11) $7 + 6 =$ _____
- 12) $11 + 6 =$ _____
- 13) $16 + 4 =$ _____
- 14) $13 + 3 =$ _____
- 15) $2 + 2 =$ _____
- 16) $13 + 7 =$ _____

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



Solve each problem.

1) $19 + 1 =$ _____

2) $3 + 3 =$ _____

3) $17 + 3 =$ _____

4) $16 + 4 =$ _____

5) $14 + 5 =$ _____

6) $9 + 6 =$ _____

7) $11 + 7 =$ _____

8) $13 + 4 =$ _____

9) $4 + 1 =$ _____

10) $14 + 4 =$ _____

11) $12 + 4 =$ _____

12) $11 + 1 =$ _____

13) $15 + 1 =$ _____

14) $16 + 2 =$ _____

15) $6 + 3 =$ _____

16) $18 + 1 =$ _____

17) $15 + 4 =$ _____

18) $9 + 8 =$ _____

19) $18 + 2 =$ _____

20) $16 + 1 =$ _____

Answers

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____



Solve each problem.

1) $19 + 1 = \underline{20}$

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

3) $17 + 3 = \underline{20}$

4) $16 + 4 = \underline{20}$

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

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

7) $11 + 7 = \underline{18}$

8) $13 + 4 = \underline{17}$

9) $4 + 1 = \underline{5}$

10) $14 + 4 = \underline{18}$

11) $12 + 4 = \underline{16}$

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

13) $15 + 1 = \underline{16}$

14) $16 + 2 = \underline{18}$

15) $6 + 3 = \underline{9}$

16) $18 + 1 = \underline{19}$

17) $15 + 4 = \underline{19}$

18) $9 + 8 = \underline{17}$

19) $18 + 2 = \underline{20}$

20) $16 + 1 = \underline{17}$

Answers

1. $\underline{20}$

2. $\underline{6}$

3. $\underline{20}$

4. $\underline{20}$

5. $\underline{19}$

6. $\underline{15}$

7. $\underline{18}$

8. $\underline{17}$

9. $\underline{5}$

10. $\underline{18}$

11. $\underline{16}$

12. $\underline{12}$

13. $\underline{16}$

14. $\underline{18}$

15. $\underline{9}$

16. $\underline{19}$

17. $\underline{19}$

18. $\underline{17}$

19. $\underline{20}$

20. $\underline{17}$



Solve each problem.

17	20	16	18
16	18	19	20
6	19	9	20
12	15	5	18

Answers

- 1) $19 + 1 =$ _____
- 2) $3 + 3 =$ _____
- 3) $17 + 3 =$ _____
- 4) $16 + 4 =$ _____
- 5) $14 + 5 =$ _____
- 6) $9 + 6 =$ _____
- 7) $11 + 7 =$ _____
- 8) $13 + 4 =$ _____
- 9) $4 + 1 =$ _____
- 10) $14 + 4 =$ _____
- 11) $12 + 4 =$ _____
- 12) $11 + 1 =$ _____
- 13) $15 + 1 =$ _____
- 14) $16 + 2 =$ _____
- 15) $6 + 3 =$ _____
- 16) $18 + 1 =$ _____

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



Solve each problem.

1) $3 + 3 =$ _____

2) $8 + 3 =$ _____

3) $12 + 8 =$ _____

4) $14 + 3 =$ _____

5) $19 + 1 =$ _____

6) $16 + 2 =$ _____

7) $8 + 4 =$ _____

8) $8 + 2 =$ _____

9) $16 + 1 =$ _____

10) $10 + 4 =$ _____

11) $15 + 2 =$ _____

12) $11 + 3 =$ _____

13) $12 + 3 =$ _____

14) $11 + 9 =$ _____

15) $12 + 5 =$ _____

16) $17 + 1 =$ _____

17) $13 + 5 =$ _____

18) $7 + 6 =$ _____

19) $9 + 2 =$ _____

20) $7 + 5 =$ _____

Answers

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____



Solve each problem.

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

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

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

4) $14 + 3 = \underline{17}$

5) $19 + 1 = \underline{20}$

6) $16 + 2 = \underline{18}$

7) $8 + 4 = \underline{12}$

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

9) $16 + 1 = \underline{17}$

10) $10 + 4 = \underline{14}$

11) $15 + 2 = \underline{17}$

12) $11 + 3 = \underline{14}$

13) $12 + 3 = \underline{15}$

14) $11 + 9 = \underline{20}$

15) $12 + 5 = \underline{17}$

16) $17 + 1 = \underline{18}$

17) $13 + 5 = \underline{18}$

18) $7 + 6 = \underline{13}$

19) $9 + 2 = \underline{11}$

20) $7 + 5 = \underline{12}$

Answers

1. $\underline{6}$

2. $\underline{11}$

3. $\underline{20}$

4. $\underline{17}$

5. $\underline{20}$

6. $\underline{18}$

7. $\underline{12}$

8. $\underline{10}$

9. $\underline{17}$

10. $\underline{14}$

11. $\underline{17}$

12. $\underline{14}$

13. $\underline{15}$

14. $\underline{20}$

15. $\underline{17}$

16. $\underline{18}$

17. $\underline{18}$

18. $\underline{13}$

19. $\underline{11}$

20. $\underline{12}$



Solve each problem.

20	18	15	6
17	20	17	12
14	17	20	10
11	14	18	17

Answers

1) $3 + 3 =$ _____

2) $8 + 3 =$ _____

3) $12 + 8 =$ _____

4) $14 + 3 =$ _____

5) $19 + 1 =$ _____

6) $16 + 2 =$ _____

7) $8 + 4 =$ _____

8) $8 + 2 =$ _____

9) $16 + 1 =$ _____

10) $10 + 4 =$ _____

11) $15 + 2 =$ _____

12) $11 + 3 =$ _____

13) $12 + 3 =$ _____

14) $11 + 9 =$ _____

15) $12 + 5 =$ _____

16) $17 + 1 =$ _____

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____



Solve each problem.

- 1) $16 + 3 =$ _____
- 2) $15 + 4 =$ _____
- 3) $11 + 4 =$ _____
- 4) $9 + 9 =$ _____
- 5) $15 + 1 =$ _____
- 6) $13 + 6 =$ _____
- 7) $11 + 9 =$ _____
- 8) $16 + 4 =$ _____
- 9) $5 + 3 =$ _____
- 10) $4 + 2 =$ _____
- 11) $17 + 2 =$ _____
- 12) $9 + 7 =$ _____
- 13) $18 + 2 =$ _____
- 14) $4 + 4 =$ _____
- 15) $8 + 8 =$ _____
- 16) $7 + 1 =$ _____
- 17) $13 + 3 =$ _____
- 18) $12 + 7 =$ _____
- 19) $14 + 3 =$ _____
- 20) $14 + 1 =$ _____

Answers

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____
11. _____
12. _____
13. _____
14. _____
15. _____
16. _____
17. _____
18. _____
19. _____
20. _____



Solve each problem.

1) $16 + 3 = \underline{19}$

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

3) $11 + 4 = \underline{15}$

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

5) $15 + 1 = \underline{16}$

6) $13 + 6 = \underline{19}$

7) $11 + 9 = \underline{20}$

8) $16 + 4 = \underline{20}$

9) $5 + 3 = \underline{8}$

10) $4 + 2 = \underline{6}$

11) $17 + 2 = \underline{19}$

12) $9 + 7 = \underline{16}$

13) $18 + 2 = \underline{20}$

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

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

16) $7 + 1 = \underline{8}$

17) $13 + 3 = \underline{16}$

18) $12 + 7 = \underline{19}$

19) $14 + 3 = \underline{17}$

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

Answers

1. $\underline{19}$

2. $\underline{19}$

3. $\underline{15}$

4. $\underline{18}$

5. $\underline{16}$

6. $\underline{19}$

7. $\underline{20}$

8. $\underline{20}$

9. $\underline{8}$

10. $\underline{6}$

11. $\underline{19}$

12. $\underline{16}$

13. $\underline{20}$

14. $\underline{8}$

15. $\underline{16}$

16. $\underline{8}$

17. $\underline{16}$

18. $\underline{19}$

19. $\underline{17}$

20. $\underline{15}$



Solve each problem.

15	18	20	16
16	20	6	19
19	8	16	8
20	19	8	19

Answers

1) $16 + 3 =$ _____

2) $15 + 4 =$ _____

3) $11 + 4 =$ _____

4) $9 + 9 =$ _____

5) $15 + 1 =$ _____

6) $13 + 6 =$ _____

7) $11 + 9 =$ _____

8) $16 + 4 =$ _____

9) $5 + 3 =$ _____

10) $4 + 2 =$ _____

11) $17 + 2 =$ _____

12) $9 + 7 =$ _____

13) $18 + 2 =$ _____

14) $4 + 4 =$ _____

15) $8 + 8 =$ _____

16) $7 + 1 =$ _____

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____