



Solve each problem.

1) $10 + 6 =$ _____

2) $8 + 6 =$ _____

3) $8 + 6 =$ _____

4) $15 + 4 =$ _____

5) $17 + 3 =$ _____

6) $12 + 3 =$ _____

7) $7 + 6 =$ _____

8) $8 + 3 =$ _____

9) $10 + 6 =$ _____

10) $2 + 2 =$ _____

11) $5 + 5 =$ _____

12) $5 + 4 =$ _____

13) $7 + 7 =$ _____

14) $5 + 2 =$ _____

15) $13 + 3 =$ _____

16) $18 + 2 =$ _____

17) $14 + 1 =$ _____

18) $9 + 1 =$ _____

19) $19 + 1 =$ _____

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

2) $8 + 6 = \underline{14}$

3) $8 + 6 = \underline{14}$

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

5) $17 + 3 = \underline{20}$

6) $12 + 3 = \underline{15}$

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

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

9) $10 + 6 = \underline{16}$

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

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

12) $5 + 4 = \underline{9}$

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

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

15) $13 + 3 = \underline{16}$

16) $18 + 2 = \underline{20}$

17) $14 + 1 = \underline{15}$

18) $9 + 1 = \underline{10}$

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

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

Answers

1. $\underline{16}$

2. $\underline{14}$

3. $\underline{14}$

4. $\underline{19}$

5. $\underline{20}$

6. $\underline{15}$

7. $\underline{13}$

8. $\underline{11}$

9. $\underline{16}$

10. $\underline{4}$

11. $\underline{10}$

12. $\underline{9}$

13. $\underline{14}$

14. $\underline{7}$

15. $\underline{16}$

16. $\underline{20}$

17. $\underline{15}$

18. $\underline{10}$

19. $\underline{20}$

20. $\underline{20}$



Solve each problem.

Answers

16	7	14	11
16	20	13	14
19	16	15	20
14	9	10	4

1) $10 + 6 =$ _____

2) $8 + 6 =$ _____

3) $8 + 6 =$ _____

4) $15 + 4 =$ _____

5) $17 + 3 =$ _____

6) $12 + 3 =$ _____

7) $7 + 6 =$ _____

8) $8 + 3 =$ _____

9) $10 + 6 =$ _____

10) $2 + 2 =$ _____

11) $5 + 5 =$ _____

12) $5 + 4 =$ _____

13) $7 + 7 =$ _____

14) $5 + 2 =$ _____

15) $13 + 3 =$ _____

16) $18 + 2 =$ _____

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



Solve each problem.

1) $11 + 4 =$ _____

2) $18 + 1 =$ _____

3) $17 + 1 =$ _____

4) $8 + 2 =$ _____

5) $13 + 5 =$ _____

6) $19 + 1 =$ _____

7) $10 + 8 =$ _____

8) $11 + 1 =$ _____

9) $11 + 2 =$ _____

10) $15 + 1 =$ _____

11) $8 + 1 =$ _____

12) $12 + 8 =$ _____

13) $11 + 5 =$ _____

14) $10 + 2 =$ _____

15) $6 + 3 =$ _____

16) $17 + 3 =$ _____

17) $12 + 7 =$ _____

18) $5 + 3 =$ _____

19) $6 + 5 =$ _____

20) $12 + 1 =$ _____

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

2) $18 + 1 = \underline{19}$

3) $17 + 1 = \underline{18}$

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

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

6) $19 + 1 = \underline{20}$

7) $10 + 8 = \underline{18}$

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

9) $11 + 2 = \underline{13}$

10) $15 + 1 = \underline{16}$

11) $8 + 1 = \underline{9}$

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

13) $11 + 5 = \underline{16}$

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

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

16) $17 + 3 = \underline{20}$

17) $12 + 7 = \underline{19}$

18) $5 + 3 = \underline{8}$

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

20) $12 + 1 = \underline{13}$

Answers

1. $\underline{15}$

2. $\underline{19}$

3. $\underline{18}$

4. $\underline{10}$

5. $\underline{18}$

6. $\underline{20}$

7. $\underline{18}$

8. $\underline{12}$

9. $\underline{13}$

10. $\underline{16}$

11. $\underline{9}$

12. $\underline{20}$

13. $\underline{16}$

14. $\underline{12}$

15. $\underline{9}$

16. $\underline{20}$

17. $\underline{19}$

18. $\underline{8}$

19. $\underline{11}$

20. $\underline{13}$



Solve each problem.

Answers

18	20	16	12
12	20	10	16
9	19	18	15
18	9	13	20

1) $11 + 4 =$ _____

2) $18 + 1 =$ _____

3) $17 + 1 =$ _____

4) $8 + 2 =$ _____

5) $13 + 5 =$ _____

6) $19 + 1 =$ _____

7) $10 + 8 =$ _____

8) $11 + 1 =$ _____

9) $11 + 2 =$ _____

10) $15 + 1 =$ _____

11) $8 + 1 =$ _____

12) $12 + 8 =$ _____

13) $11 + 5 =$ _____

14) $10 + 2 =$ _____

15) $6 + 3 =$ _____

16) $17 + 3 =$ _____

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____



Solve each problem.

1) $9 + 2 =$ _____

2) $16 + 1 =$ _____

3) $6 + 2 =$ _____

4) $14 + 6 =$ _____

5) $4 + 1 =$ _____

6) $15 + 5 =$ _____

7) $15 + 3 =$ _____

8) $12 + 1 =$ _____

9) $8 + 2 =$ _____

10) $11 + 7 =$ _____

11) $11 + 2 =$ _____

12) $12 + 4 =$ _____

13) $7 + 5 =$ _____

14) $7 + 4 =$ _____

15) $10 + 10 =$ _____

16) $14 + 3 =$ _____

17) $11 + 9 =$ _____

18) $17 + 2 =$ _____

19) $15 + 1 =$ _____

20) $6 + 4 =$ _____

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

2) $16 + 1 = \underline{17}$

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

4) $14 + 6 = \underline{20}$

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

6) $15 + 5 = \underline{20}$

7) $15 + 3 = \underline{18}$

8) $12 + 1 = \underline{13}$

9) $8 + 2 = \underline{10}$

10) $11 + 7 = \underline{18}$

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

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

13) $7 + 5 = \underline{12}$

14) $7 + 4 = \underline{11}$

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

16) $14 + 3 = \underline{17}$

17) $11 + 9 = \underline{20}$

18) $17 + 2 = \underline{19}$

19) $15 + 1 = \underline{16}$

20) $6 + 4 = \underline{10}$

Answers

1. $\underline{11}$

2. $\underline{17}$

3. $\underline{8}$

4. $\underline{20}$

5. $\underline{5}$

6. $\underline{20}$

7. $\underline{18}$

8. $\underline{13}$

9. $\underline{10}$

10. $\underline{18}$

11. $\underline{13}$

12. $\underline{16}$

13. $\underline{12}$

14. $\underline{11}$

15. $\underline{20}$

16. $\underline{17}$

17. $\underline{20}$

18. $\underline{19}$

19. $\underline{16}$

20. $\underline{10}$



Solve each problem.

Answers

18	13	11	20
20	16	12	17
11	18	10	13
20	5	8	17

1) $9 + 2 =$ _____

2) $16 + 1 =$ _____

3) $6 + 2 =$ _____

4) $14 + 6 =$ _____

5) $4 + 1 =$ _____

6) $15 + 5 =$ _____

7) $15 + 3 =$ _____

8) $12 + 1 =$ _____

9) $8 + 2 =$ _____

10) $11 + 7 =$ _____

11) $11 + 2 =$ _____

12) $12 + 4 =$ _____

13) $7 + 5 =$ _____

14) $7 + 4 =$ _____

15) $10 + 10 =$ _____

16) $14 + 3 =$ _____

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____



Solve each problem.

1) $16 + 2 =$ _____

2) $19 + 1 =$ _____

3) $7 + 2 =$ _____

4) $9 + 3 =$ _____

5) $12 + 5 =$ _____

6) $9 + 4 =$ _____

7) $14 + 6 =$ _____

8) $9 + 6 =$ _____

9) $10 + 10 =$ _____

10) $18 + 2 =$ _____

11) $9 + 7 =$ _____

12) $11 + 6 =$ _____

13) $16 + 2 =$ _____

14) $18 + 1 =$ _____

15) $3 + 3 =$ _____

16) $7 + 2 =$ _____

17) $14 + 6 =$ _____

18) $10 + 5 =$ _____

19) $14 + 2 =$ _____

20) $8 + 4 =$ _____

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

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

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

4) $9 + 3 = \underline{12}$

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

6) $9 + 4 = \underline{13}$

7) $14 + 6 = \underline{20}$

8) $9 + 6 = \underline{15}$

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

10) $18 + 2 = \underline{20}$

11) $9 + 7 = \underline{16}$

12) $11 + 6 = \underline{17}$

13) $16 + 2 = \underline{18}$

14) $18 + 1 = \underline{19}$

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

16) $7 + 2 = \underline{9}$

17) $14 + 6 = \underline{20}$

18) $10 + 5 = \underline{15}$

19) $14 + 2 = \underline{16}$

20) $8 + 4 = \underline{12}$

Answers

1. $\underline{18}$

2. $\underline{20}$

3. $\underline{9}$

4. $\underline{12}$

5. $\underline{17}$

6. $\underline{13}$

7. $\underline{20}$

8. $\underline{15}$

9. $\underline{20}$

10. $\underline{20}$

11. $\underline{16}$

12. $\underline{17}$

13. $\underline{18}$

14. $\underline{19}$

15. $\underline{6}$

16. $\underline{9}$

17. $\underline{20}$

18. $\underline{15}$

19. $\underline{16}$

20. $\underline{12}$



Solve each problem.

Answers

20	12	20	13
18	17	19	15
9	20	16	20
18	9	6	17

1) $16 + 2 =$ _____

2) $19 + 1 =$ _____

3) $7 + 2 =$ _____

4) $9 + 3 =$ _____

5) $12 + 5 =$ _____

6) $9 + 4 =$ _____

7) $14 + 6 =$ _____

8) $9 + 6 =$ _____

9) $10 + 10 =$ _____

10) $18 + 2 =$ _____

11) $9 + 7 =$ _____

12) $11 + 6 =$ _____

13) $16 + 2 =$ _____

14) $18 + 1 =$ _____

15) $3 + 3 =$ _____

16) $7 + 2 =$ _____

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____



Solve each problem.

1) $19 + 1 =$ _____

2) $17 + 3 =$ _____

3) $6 + 4 =$ _____

4) $11 + 1 =$ _____

5) $13 + 4 =$ _____

6) $17 + 1 =$ _____

7) $5 + 1 =$ _____

8) $15 + 1 =$ _____

9) $16 + 4 =$ _____

10) $14 + 6 =$ _____

11) $11 + 5 =$ _____

12) $5 + 3 =$ _____

13) $8 + 1 =$ _____

14) $14 + 3 =$ _____

15) $10 + 3 =$ _____

16) $9 + 5 =$ _____

17) $4 + 2 =$ _____

18) $10 + 6 =$ _____

19) $16 + 2 =$ _____

20) $10 + 8 =$ _____

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

2) $17 + 3 = \underline{20}$

3) $6 + 4 = \underline{10}$

4) $11 + 1 = \underline{12}$

5) $13 + 4 = \underline{17}$

6) $17 + 1 = \underline{18}$

7) $5 + 1 = \underline{6}$

8) $15 + 1 = \underline{16}$

9) $16 + 4 = \underline{20}$

10) $14 + 6 = \underline{20}$

11) $11 + 5 = \underline{16}$

12) $5 + 3 = \underline{8}$

13) $8 + 1 = \underline{9}$

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

15) $10 + 3 = \underline{13}$

16) $9 + 5 = \underline{14}$

17) $4 + 2 = \underline{6}$

18) $10 + 6 = \underline{16}$

19) $16 + 2 = \underline{18}$

20) $10 + 8 = \underline{18}$

Answers

1. $\underline{20}$

2. $\underline{20}$

3. $\underline{10}$

4. $\underline{12}$

5. $\underline{17}$

6. $\underline{18}$

7. $\underline{6}$

8. $\underline{16}$

9. $\underline{20}$

10. $\underline{20}$

11. $\underline{16}$

12. $\underline{8}$

13. $\underline{9}$

14. $\underline{17}$

15. $\underline{13}$

16. $\underline{14}$

17. $\underline{6}$

18. $\underline{16}$

19. $\underline{18}$

20. $\underline{18}$



Solve each problem.

Answers

9	16	12	20
17	13	17	20
18	16	6	20
8	20	14	10

1) $19 + 1 =$ _____

2) $17 + 3 =$ _____

3) $6 + 4 =$ _____

4) $11 + 1 =$ _____

5) $13 + 4 =$ _____

6) $17 + 1 =$ _____

7) $5 + 1 =$ _____

8) $15 + 1 =$ _____

9) $16 + 4 =$ _____

10) $14 + 6 =$ _____

11) $11 + 5 =$ _____

12) $5 + 3 =$ _____

13) $8 + 1 =$ _____

14) $14 + 3 =$ _____

15) $10 + 3 =$ _____

16) $9 + 5 =$ _____

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



Solve each problem.

1) $8 + 5 =$ _____

2) $15 + 5 =$ _____

3) $14 + 1 =$ _____

4) $19 + 1 =$ _____

5) $16 + 2 =$ _____

6) $8 + 4 =$ _____

7) $14 + 6 =$ _____

8) $10 + 3 =$ _____

9) $17 + 2 =$ _____

10) $15 + 2 =$ _____

11) $7 + 3 =$ _____

12) $10 + 10 =$ _____

13) $11 + 5 =$ _____

14) $15 + 5 =$ _____

15) $11 + 4 =$ _____

16) $13 + 2 =$ _____

17) $5 + 3 =$ _____

18) $10 + 5 =$ _____

19) $18 + 2 =$ _____

20) $11 + 1 =$ _____

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) $8 + 5 = \underline{13}$

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

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

4) $19 + 1 = \underline{20}$

5) $16 + 2 = \underline{18}$

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

7) $14 + 6 = \underline{20}$

8) $10 + 3 = \underline{13}$

9) $17 + 2 = \underline{19}$

10) $15 + 2 = \underline{17}$

11) $7 + 3 = \underline{10}$

12) $10 + 10 = \underline{20}$

13) $11 + 5 = \underline{16}$

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

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

16) $13 + 2 = \underline{15}$

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

18) $10 + 5 = \underline{15}$

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

20) $11 + 1 = \underline{12}$

Answers

1. $\underline{13}$

2. $\underline{20}$

3. $\underline{15}$

4. $\underline{20}$

5. $\underline{18}$

6. $\underline{12}$

7. $\underline{20}$

8. $\underline{13}$

9. $\underline{19}$

10. $\underline{17}$

11. $\underline{10}$

12. $\underline{20}$

13. $\underline{16}$

14. $\underline{20}$

15. $\underline{15}$

16. $\underline{15}$

17. $\underline{8}$

18. $\underline{15}$

19. $\underline{20}$

20. $\underline{12}$



Solve each problem.

Answers

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

1) $8 + 5 =$ _____

2) $15 + 5 =$ _____

3) $14 + 1 =$ _____

4) $19 + 1 =$ _____

5) $16 + 2 =$ _____

6) $8 + 4 =$ _____

7) $14 + 6 =$ _____

8) $10 + 3 =$ _____

9) $17 + 2 =$ _____

10) $15 + 2 =$ _____

11) $7 + 3 =$ _____

12) $10 + 10 =$ _____

13) $11 + 5 =$ _____

14) $15 + 5 =$ _____

15) $11 + 4 =$ _____

16) $13 + 2 =$ _____

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____



Solve each problem.

1) $11 + 6 =$ _____

2) $10 + 5 =$ _____

3) $9 + 7 =$ _____

4) $17 + 1 =$ _____

5) $12 + 3 =$ _____

6) $18 + 2 =$ _____

7) $13 + 4 =$ _____

8) $13 + 3 =$ _____

9) $5 + 3 =$ _____

10) $6 + 4 =$ _____

11) $9 + 9 =$ _____

12) $11 + 6 =$ _____

13) $11 + 2 =$ _____

14) $10 + 2 =$ _____

15) $5 + 2 =$ _____

16) $9 + 2 =$ _____

17) $13 + 7 =$ _____

18) $8 + 2 =$ _____

19) $14 + 5 =$ _____

20) $17 + 2 =$ _____

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

2) $10 + 5 = \underline{15}$

3) $9 + 7 = \underline{16}$

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

5) $12 + 3 = \underline{15}$

6) $18 + 2 = \underline{20}$

7) $13 + 4 = \underline{17}$

8) $13 + 3 = \underline{16}$

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

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

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

12) $11 + 6 = \underline{17}$

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

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

15) $5 + 2 = \underline{7}$

16) $9 + 2 = \underline{11}$

17) $13 + 7 = \underline{20}$

18) $8 + 2 = \underline{10}$

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

20) $17 + 2 = \underline{19}$

Answers

1. $\underline{17}$

2. $\underline{15}$

3. $\underline{16}$

4. $\underline{18}$

5. $\underline{15}$

6. $\underline{20}$

7. $\underline{17}$

8. $\underline{16}$

9. $\underline{8}$

10. $\underline{10}$

11. $\underline{18}$

12. $\underline{17}$

13. $\underline{13}$

14. $\underline{12}$

15. $\underline{7}$

16. $\underline{11}$

17. $\underline{20}$

18. $\underline{10}$

19. $\underline{19}$

20. $\underline{19}$



Solve each problem.

Answers

13	10	20	18
15	16	11	12
8	15	17	7
18	17	16	17

1) $11 + 6 =$ _____

2) $10 + 5 =$ _____

3) $9 + 7 =$ _____

4) $17 + 1 =$ _____

5) $12 + 3 =$ _____

6) $18 + 2 =$ _____

7) $13 + 4 =$ _____

8) $13 + 3 =$ _____

9) $5 + 3 =$ _____

10) $6 + 4 =$ _____

11) $9 + 9 =$ _____

12) $11 + 6 =$ _____

13) $11 + 2 =$ _____

14) $10 + 2 =$ _____

15) $5 + 2 =$ _____

16) $9 + 2 =$ _____

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



Solve each problem.

1) $16 + 3 =$ _____

2) $18 + 2 =$ _____

3) $16 + 2 =$ _____

4) $9 + 5 =$ _____

5) $12 + 8 =$ _____

6) $7 + 1 =$ _____

7) $15 + 4 =$ _____

8) $13 + 7 =$ _____

9) $6 + 3 =$ _____

10) $4 + 3 =$ _____

11) $12 + 3 =$ _____

12) $10 + 7 =$ _____

13) $14 + 3 =$ _____

14) $12 + 1 =$ _____

15) $12 + 7 =$ _____

16) $4 + 2 =$ _____

17) $3 + 2 =$ _____

18) $10 + 5 =$ _____

19) $10 + 10 =$ _____

20) $16 + 4 =$ _____

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

3) $16 + 2 = \underline{18}$

4) $9 + 5 = \underline{14}$

5) $12 + 8 = \underline{20}$

6) $7 + 1 = \underline{8}$

7) $15 + 4 = \underline{19}$

8) $13 + 7 = \underline{20}$

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

10) $4 + 3 = \underline{7}$

11) $12 + 3 = \underline{15}$

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

13) $14 + 3 = \underline{17}$

14) $12 + 1 = \underline{13}$

15) $12 + 7 = \underline{19}$

16) $4 + 2 = \underline{6}$

17) $3 + 2 = \underline{5}$

18) $10 + 5 = \underline{15}$

19) $10 + 10 = \underline{20}$

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

Answers

1. 19

2. 20

3. 18

4. 14

5. 20

6. 8

7. 19

8. 20

9. 9

10. 7

11. 15

12. 17

13. 17

14. 13

15. 19

16. 6

17. 5

18. 15

19. 20

20. 20



Solve each problem.

Answers

13	6	14	8
9	20	18	19
19	19	15	20
7	20	17	17

1) $16 + 3 =$ _____

2) $18 + 2 =$ _____

3) $16 + 2 =$ _____

4) $9 + 5 =$ _____

5) $12 + 8 =$ _____

6) $7 + 1 =$ _____

7) $15 + 4 =$ _____

8) $13 + 7 =$ _____

9) $6 + 3 =$ _____

10) $4 + 3 =$ _____

11) $12 + 3 =$ _____

12) $10 + 7 =$ _____

13) $14 + 3 =$ _____

14) $12 + 1 =$ _____

15) $12 + 7 =$ _____

16) $4 + 2 =$ _____

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____



Solve each problem.

1) $19 + 1 =$ _____

2) $14 + 5 =$ _____

3) $4 + 2 =$ _____

4) $5 + 5 =$ _____

5) $15 + 3 =$ _____

6) $3 + 2 =$ _____

7) $17 + 2 =$ _____

8) $9 + 8 =$ _____

9) $14 + 6 =$ _____

10) $18 + 2 =$ _____

11) $10 + 9 =$ _____

12) $13 + 1 =$ _____

13) $5 + 3 =$ _____

14) $14 + 5 =$ _____

15) $11 + 3 =$ _____

16) $9 + 1 =$ _____

17) $7 + 4 =$ _____

18) $10 + 8 =$ _____

19) $16 + 1 =$ _____

20) $13 + 5 =$ _____

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

2) $14 + 5 = \underline{19}$

3) $4 + 2 = \underline{6}$

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

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

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

7) $17 + 2 = \underline{19}$

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

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

10) $18 + 2 = \underline{20}$

11) $10 + 9 = \underline{19}$

12) $13 + 1 = \underline{14}$

13) $5 + 3 = \underline{8}$

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

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

16) $9 + 1 = \underline{10}$

17) $7 + 4 = \underline{11}$

18) $10 + 8 = \underline{18}$

19) $16 + 1 = \underline{17}$

20) $13 + 5 = \underline{18}$

Answers

1. $\underline{20}$

2. $\underline{19}$

3. $\underline{6}$

4. $\underline{10}$

5. $\underline{18}$

6. $\underline{5}$

7. $\underline{19}$

8. $\underline{17}$

9. $\underline{20}$

10. $\underline{20}$

11. $\underline{19}$

12. $\underline{14}$

13. $\underline{8}$

14. $\underline{19}$

15. $\underline{14}$

16. $\underline{10}$

17. $\underline{11}$

18. $\underline{18}$

19. $\underline{17}$

20. $\underline{18}$



Solve each problem.

Answers

19	18	10	19
14	6	20	20
19	17	19	14
10	20	5	8

1) $19 + 1 =$ _____

2) $14 + 5 =$ _____

3) $4 + 2 =$ _____

4) $5 + 5 =$ _____

5) $15 + 3 =$ _____

6) $3 + 2 =$ _____

7) $17 + 2 =$ _____

8) $9 + 8 =$ _____

9) $14 + 6 =$ _____

10) $18 + 2 =$ _____

11) $10 + 9 =$ _____

12) $13 + 1 =$ _____

13) $5 + 3 =$ _____

14) $14 + 5 =$ _____

15) $11 + 3 =$ _____

16) $9 + 1 =$ _____

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



Solve each problem.

1) $16 + 4 =$ _____

2) $13 + 1 =$ _____

3) $8 + 4 =$ _____

4) $12 + 7 =$ _____

5) $5 + 1 =$ _____

6) $10 + 8 =$ _____

7) $14 + 5 =$ _____

8) $15 + 4 =$ _____

9) $16 + 3 =$ _____

10) $9 + 7 =$ _____

11) $13 + 3 =$ _____

12) $9 + 6 =$ _____

13) $12 + 1 =$ _____

14) $18 + 1 =$ _____

15) $9 + 1 =$ _____

16) $19 + 1 =$ _____

17) $12 + 6 =$ _____

18) $15 + 5 =$ _____

19) $10 + 7 =$ _____

20) $14 + 5 =$ _____

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

2) $13 + 1 = \underline{14}$

3) $8 + 4 = \underline{12}$

4) $12 + 7 = \underline{19}$

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

6) $10 + 8 = \underline{18}$

7) $14 + 5 = \underline{19}$

8) $15 + 4 = \underline{19}$

9) $16 + 3 = \underline{19}$

10) $9 + 7 = \underline{16}$

11) $13 + 3 = \underline{16}$

12) $9 + 6 = \underline{15}$

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

14) $18 + 1 = \underline{19}$

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

16) $19 + 1 = \underline{20}$

17) $12 + 6 = \underline{18}$

18) $15 + 5 = \underline{20}$

19) $10 + 7 = \underline{17}$

20) $14 + 5 = \underline{19}$

Answers1. 202. 143. 124. 195. 66. 187. 198. 199. 1910. 1611. 1612. 1513. 1314. 1915. 1016. 2017. 1818. 2019. 1720. 19



Solve each problem.

Answers

20	19	13	16
15	19	19	20
18	12	10	19
6	16	19	14

1) $16 + 4 =$ _____

2) $13 + 1 =$ _____

3) $8 + 4 =$ _____

4) $12 + 7 =$ _____

5) $5 + 1 =$ _____

6) $10 + 8 =$ _____

7) $14 + 5 =$ _____

8) $15 + 4 =$ _____

9) $16 + 3 =$ _____

10) $9 + 7 =$ _____

11) $13 + 3 =$ _____

12) $9 + 6 =$ _____

13) $12 + 1 =$ _____

14) $18 + 1 =$ _____

15) $9 + 1 =$ _____

16) $19 + 1 =$ _____

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____