



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) $14 + 2 =$ _____

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

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) $14 + 2 =$ _____

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) $12 + 8 =$ _____

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

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. $\underline{20}$

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	20	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) $12 + 8 =$ _____

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) $4 + 2 =$ _____

8) $9 + 6 =$ _____

9) $10 + 10 =$ _____

10) $18 + 2 =$ _____

11) $9 + 7 =$ _____

12) $13 + 1 =$ _____

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

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

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

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

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

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

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. $\underline{6}$

8. $\underline{15}$

9. $\underline{20}$

10. $\underline{20}$

11. $\underline{16}$

12. $\underline{14}$

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

6	12	20	13
18	17	19	15
9	20	16	20
18	9	6	14

1) $16 + 2 =$ _____

2) $19 + 1 =$ _____

3) $7 + 2 =$ _____

4) $9 + 3 =$ _____

5) $12 + 5 =$ _____

6) $9 + 4 =$ _____

7) $4 + 2 =$ _____

8) $9 + 6 =$ _____

9) $10 + 10 =$ _____

10) $18 + 2 =$ _____

11) $9 + 7 =$ _____

12) $13 + 1 =$ _____

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.

Answers

1) $19 + 1 =$ _____

1. _____

2) $17 + 3 =$ _____

2. _____

3) $6 + 4 =$ _____

3. _____

4) $11 + 1 =$ _____

4. _____

5) $13 + 4 =$ _____

5. _____

6) $17 + 1 =$ _____

6. _____

7) $5 + 1 =$ _____

7. _____

8) $15 + 1 =$ _____

8. _____

9) $16 + 4 =$ _____

9. _____

10) $14 + 6 =$ _____

10. _____

11) $11 + 5 =$ _____

11. _____

12) $6 + 4 =$ _____

12. _____

13) $14 + 3 =$ _____

13. _____

14) $14 + 3 =$ _____

14. _____

15) $10 + 3 =$ _____

15. _____

16) $9 + 5 =$ _____

16. _____

17) $4 + 2 =$ _____

17. _____

18) $5 + 3 =$ _____

18. _____

19) $16 + 2 =$ _____

19. _____

20) $10 + 8 =$ _____

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

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

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

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

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

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

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

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. $\underline{10}$

13. $\underline{17}$

14. $\underline{17}$

15. $\underline{13}$

16. $\underline{14}$

17. $\underline{6}$

18. $\underline{8}$

19. $\underline{18}$

20. $\underline{18}$



Solve each problem.

Answers

17	16	12	20
17	13	17	20
18	16	6	20
10	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) $6 + 4 =$ _____

13) $14 + 3 =$ _____

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. 13

2. 20

3. 15

4. 20

5. 18

6. 12

7. 20

8. 13

9. 19

10. 17

11. 10

12. 20

13. 16

14. 20

15. 15

16. 15

17. 8

18. 15

19. 20

20. 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) $17 + 1 =$ _____

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

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

Answers

1. $\underline{19}$

2. $\underline{20}$

3. $\underline{18}$

4. $\underline{14}$

5. $\underline{20}$

6. $\underline{8}$

7. $\underline{19}$

8. $\underline{20}$

9. $\underline{9}$

10. $\underline{7}$

11. $\underline{15}$

12. $\underline{17}$

13. $\underline{17}$

14. $\underline{13}$

15. $\underline{19}$

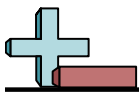
16. $\underline{6}$

17. $\underline{5}$

18. $\underline{15}$

19. $\underline{18}$

20. $\underline{20}$



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) $9 + 3 =$ _____

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

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. $\underline{12}$

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	12
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) $9 + 3 =$ _____

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

Answers

1. $\underline{20}$

2. $\underline{14}$

3. $\underline{12}$

4. $\underline{19}$

5. $\underline{6}$

6. $\underline{18}$

7. $\underline{19}$

8. $\underline{19}$

9. $\underline{19}$

10. $\underline{16}$

11. $\underline{16}$

12. $\underline{15}$

13. $\underline{13}$

14. $\underline{19}$

15. $\underline{10}$

16. $\underline{20}$

17. $\underline{18}$

18. $\underline{20}$

19. $\underline{17}$

20. $\underline{19}$



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. _____