



Convert each subtraction expression to an addition expression.

Answers

1)  $6 - 2$  \_\_\_\_\_

1. \_\_\_\_\_

2)  $-2.88 - 6$  \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3)  $-6 - 10$  \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4)  $-\frac{4}{6} - \frac{4}{5}$  \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5)  $3 - 2$  \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6)  $-9.79 - 9.725$  \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7)  $-\frac{5}{7} - \frac{2}{7}$  \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8)  $-10.6 - 1$  \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9)  $-2.8 - 6$  \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10)  $-7 - 4$  \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_

11)  $-10.278 - 10$  \_\_\_\_\_

11. \_\_\_\_\_

12)  $-7.374 - 3.6$  \_\_\_\_\_

12. \_\_\_\_\_

13)  $-7.6 - 3.329$  \_\_\_\_\_

13. \_\_\_\_\_

14)  $-7.899 - 7$  \_\_\_\_\_

14. \_\_\_\_\_

15)  $-\frac{9}{10} - \frac{8}{10}$  \_\_\_\_\_

15. \_\_\_\_\_

16)  $-\frac{9}{10} - \frac{5}{10}$  \_\_\_\_\_

16. \_\_\_\_\_

17)  $-8 - 3$  \_\_\_\_\_

17. \_\_\_\_\_

18)  $9 - 8$  \_\_\_\_\_

18. \_\_\_\_\_

19)  $-9.26 - 1$  \_\_\_\_\_

19. \_\_\_\_\_

20)  $-\frac{2}{10} - \frac{2}{3}$  \_\_\_\_\_

20. \_\_\_\_\_



Convert each subtraction expression to an addition expression.

- 1)  $6 - 2$   $6+(-2)$
- 2)  $-2.88 - 6$   $-2.88+(-6)$
- 3)  $-6 - 10$   $-6+(-10)$
- 4)  $-\frac{4}{6} - \frac{4}{5}$   $-\frac{4}{6}+(-\frac{4}{5})$
- 5)  $3 - 2$   $3+(-2)$
- 6)  $-9.79 - 9.725$   $-9.79+(-9.725)$
- 7)  $-\frac{5}{7} - \frac{2}{7}$   $-\frac{5}{7}+(-\frac{2}{7})$
- 8)  $-10.6 - 1$   $-10.6+(-1)$
- 9)  $-2.8 - 6$   $-2.8+(-6)$
- 10)  $-7 - 4$   $-7+(-4)$
- 11)  $-10.278 - 10$   $-10.278+(-10)$
- 12)  $-7.374 - 3.6$   $-7.374+(-3.6)$
- 13)  $-7.6 - 3.329$   $-7.6+(-3.329)$
- 14)  $-7.899 - 7$   $-7.899+(-7)$
- 15)  $-\frac{9}{10} - \frac{8}{10}$   $-\frac{9}{10}+(-\frac{8}{10})$
- 16)  $-\frac{9}{10} - \frac{5}{10}$   $-\frac{9}{10}+(-\frac{5}{10})$
- 17)  $-8 - 3$   $-8+(-3)$
- 18)  $9 - 8$   $9+(-8)$
- 19)  $-9.26 - 1$   $-9.26+(-1)$
- 20)  $-\frac{2}{10} - \frac{2}{3}$   $-\frac{2}{10}+(-\frac{2}{3})$

Answers

1.  $6+(-2)$
2.  $-2.88+(-6)$
3.  $-6+(-10)$
4.  $-\frac{4}{6}+(-\frac{4}{5})$
5.  $3+(-2)$
6.  $-9.79+(-9.725)$
7.  $-\frac{5}{7}+(-\frac{2}{7})$
8.  $-10.6+(-1)$
9.  $-2.8+(-6)$
10.  $-7+(-4)$
11.  $-10.278+(-10)$
12.  $-7.374+(-3.6)$
13.  $-7.6+(-3.329)$
14.  $-7.899+(-7)$
15.  $-\frac{9}{10}+(-\frac{8}{10})$
16.  $-\frac{9}{10}+(-\frac{5}{10})$
17.  $-8+(-3)$
18.  $9+(-8)$
19.  $-9.26+(-1)$
20.  $-\frac{2}{10}+(-\frac{2}{3})$

**Convert each subtraction expression to an addition expression.****Answers**

1)  $-10 - 2$  \_\_\_\_\_

1. \_\_\_\_\_

2)  $-\frac{1}{4} - \frac{1}{4}$  \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3)  $-\frac{1}{2} - \frac{1}{2}$  \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4)  $-5.577 - 6$  \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5)  $-\frac{2}{7} - \frac{1}{2}$  \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6)  $-1.87 - 5$  \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7)  $-6.91 - 8$  \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8)  $-4 - 2$  \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9)  $-9 - 1$  \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10)  $5 - 1$  \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_

11)  $-2.3 - 1.2$  \_\_\_\_\_

11. \_\_\_\_\_

12)  $8 - 6$  \_\_\_\_\_

12. \_\_\_\_\_

13)  $-5.6 - 7$  \_\_\_\_\_

13. \_\_\_\_\_

14)  $8 - 2$  \_\_\_\_\_

14. \_\_\_\_\_

15)  $-8.72 - 3.2$  \_\_\_\_\_

15. \_\_\_\_\_

16)  $-5 - 1$  \_\_\_\_\_

16. \_\_\_\_\_

17)  $-\frac{4}{8} - \frac{1}{3}$  \_\_\_\_\_

17. \_\_\_\_\_

18)  $-1.4 - 8.188$  \_\_\_\_\_

18. \_\_\_\_\_

19)  $-\frac{6}{10} - \frac{9}{10}$  \_\_\_\_\_

19. \_\_\_\_\_

20)  $-\frac{2}{4} - \frac{3}{7}$  \_\_\_\_\_

20. \_\_\_\_\_



Convert each subtraction expression to an addition expression.

- 1)  $-10 - 2$   $-10+(-2)$
- 2)  $-\frac{1}{4} - \frac{1}{4}$   $-\frac{1}{4}+(-\frac{1}{4})$
- 3)  $-\frac{1}{2} - \frac{1}{2}$   $-\frac{1}{2}+(-\frac{1}{2})$
- 4)  $-5.577 - 6$   $-5.577+(-6)$
- 5)  $-\frac{2}{7} - \frac{1}{2}$   $-\frac{2}{7}+(-\frac{1}{2})$
- 6)  $-1.87 - 5$   $-1.87+(-5)$
- 7)  $-6.91 - 8$   $-6.91+(-8)$
- 8)  $-4 - 2$   $-4+(-2)$
- 9)  $-9 - 1$   $-9+(-1)$
- 10)  $5 - 1$   $5+(-1)$
- 11)  $-2.3 - 1.2$   $-2.3+(-1.2)$
- 12)  $8 - 6$   $8+(-6)$
- 13)  $-5.6 - 7$   $-5.6+(-7)$
- 14)  $8 - 2$   $8+(-2)$
- 15)  $-8.72 - 3.2$   $-8.72+(-3.2)$
- 16)  $-5 - 1$   $-5+(-1)$
- 17)  $-\frac{4}{8} - \frac{1}{3}$   $-\frac{4}{8}+(-\frac{1}{3})$
- 18)  $-1.4 - 8.188$   $-1.4+(-8.188)$
- 19)  $-\frac{6}{10} - \frac{9}{10}$   $-\frac{6}{10}+(-\frac{9}{10})$
- 20)  $-\frac{2}{4} - \frac{3}{7}$   $-\frac{2}{4}+(-\frac{3}{7})$

Answers

1.  $-10+(-2)$
2.  $-\frac{1}{4}+(-\frac{1}{4})$
3.  $-\frac{1}{2}+(-\frac{1}{2})$
4.  $-5.577+(-6)$
5.  $-\frac{2}{7}+(-\frac{1}{2})$
6.  $-1.87+(-5)$
7.  $-6.91+(-8)$
8.  $-4+(-2)$
9.  $-9+(-1)$
10.  $5+(-1)$
11.  $-2.3+(-1.2)$
12.  $8+(-6)$
13.  $-5.6+(-7)$
14.  $8+(-2)$
15.  $-8.72+(-3.2)$
16.  $-5+(-1)$
17.  $-\frac{4}{8}+(-\frac{1}{3})$
18.  $-1.4+(-8.188)$
19.  $-\frac{6}{10}+(-\frac{9}{10})$
20.  $-\frac{2}{4}+(-\frac{3}{7})$



Convert each subtraction expression to an addition expression.

Answers

1)  $-8 - 7$  \_\_\_\_\_

1. \_\_\_\_\_

2)  $3 - 1$  \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3)  $-7 - 2$  \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4)  $-7.599 - 8$  \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5)  $-\frac{5}{7} - \frac{5}{7}$  \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6)  $-\frac{5}{9} - \frac{2}{5}$  \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7)  $4 - 3$  \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8)  $-5.55 - 5.94$  \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9)  $-1.32 - 6$  \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10)  $-9.16 - 10.02$  \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_

11)  $-10 - 5$  \_\_\_\_\_

11. \_\_\_\_\_

12)  $1 - 3$  \_\_\_\_\_

12. \_\_\_\_\_

13)  $-2.1 - 9$  \_\_\_\_\_

13. \_\_\_\_\_

14)  $-\frac{3}{10} - \frac{5}{8}$  \_\_\_\_\_

14. \_\_\_\_\_

15)  $-2.169 - 10.5$  \_\_\_\_\_

15. \_\_\_\_\_

16)  $-\frac{1}{2} - \frac{1}{2}$  \_\_\_\_\_

16. \_\_\_\_\_

17)  $-1.5 - 6$  \_\_\_\_\_

17. \_\_\_\_\_

18)  $-\frac{4}{8} - \frac{1}{8}$  \_\_\_\_\_

18. \_\_\_\_\_

19)  $-2.9 - 6$  \_\_\_\_\_

19. \_\_\_\_\_

20)  $-2.628 - 8$  \_\_\_\_\_

20. \_\_\_\_\_



Convert each subtraction expression to an addition expression.

- 1)  $-8 - 7$   $-8+(-7)$
- 2)  $3 - 1$   $3+(-1)$
- 3)  $-7 - 2$   $-7+(-2)$
- 4)  $-7.599 - 8$   $-7.599+(-8)$
- 5)  $-\frac{5}{7} - \frac{5}{7}$   $-\frac{5}{7}+(-\frac{5}{7})$
- 6)  $-\frac{5}{9} - \frac{2}{5}$   $-\frac{5}{9}+(-\frac{2}{5})$
- 7)  $4 - 3$   $4+(-3)$
- 8)  $-5.55 - 5.94$   $-5.55+(-5.94)$
- 9)  $-1.32 - 6$   $-1.32+(-6)$
- 10)  $-9.16 - 10.02$   $-9.16+(-10.02)$
- 11)  $-10 - 5$   $-10+(-5)$
- 12)  $1 - 3$   $1+(-3)$
- 13)  $-2.1 - 9$   $-2.1+(-9)$
- 14)  $-\frac{3}{10} - \frac{5}{8}$   $-\frac{3}{10}+(-\frac{5}{8})$
- 15)  $-2.169 - 10.5$   $-2.169+(-10.5)$
- 16)  $-\frac{1}{2} - \frac{1}{2}$   $-\frac{1}{2}+(-\frac{1}{2})$
- 17)  $-1.5 - 6$   $-1.5+(-6)$
- 18)  $-\frac{4}{8} - \frac{1}{8}$   $-\frac{4}{8}+(-\frac{1}{8})$
- 19)  $-2.9 - 6$   $-2.9+(-6)$
- 20)  $-2.628 - 8$   $-2.628+(-8)$

Answers

1.  $-8+(-7)$
2.  $3+(-1)$
3.  $-7+(-2)$
4.  $-7.599+(-8)$
5.  $-\frac{5}{7}+(-\frac{5}{7})$
6.  $-\frac{5}{9}+(-\frac{2}{5})$
7.  $4+(-3)$
8.  $-5.55+(-5.94)$
9.  $-1.32+(-6)$
10.  $-9.16+(-10.02)$
11.  $-10+(-5)$
12.  $1+(-3)$
13.  $-2.1+(-9)$
14.  $-\frac{3}{10}+(-\frac{5}{8})$
15.  $-2.169+(-10.5)$
16.  $-\frac{1}{2}+(-\frac{1}{2})$
17.  $-1.5+(-6)$
18.  $-\frac{4}{8}+(-\frac{1}{8})$
19.  $-2.9+(-6)$
20.  $-2.628+(-8)$



Convert each subtraction expression to an addition expression.

Answers

- 1)  $-\frac{4}{9} - \frac{1}{3}$  \_\_\_\_\_
- 2)  $-9.15 - 2$  \_\_\_\_\_
- 3)  $7 - 3$  \_\_\_\_\_
- 4)  $-7.792 - 3$  \_\_\_\_\_
- 5)  $1 - 7$  \_\_\_\_\_
- 6)  $-3.09 - 9.07$  \_\_\_\_\_
- 7)  $-\frac{3}{8} - \frac{5}{8}$  \_\_\_\_\_
- 8)  $-\frac{3}{5} - \frac{5}{6}$  \_\_\_\_\_
- 9)  $-2.45 - 10$  \_\_\_\_\_
- 10)  $-5.526 - 4.07$  \_\_\_\_\_
- 11)  $-\frac{2}{3} - \frac{1}{3}$  \_\_\_\_\_
- 12)  $-\frac{2}{8} - \frac{7}{8}$  \_\_\_\_\_
- 13)  $-10.9 - 6$  \_\_\_\_\_
- 14)  $-1.728 - 7$  \_\_\_\_\_
- 15)  $-5.69 - 6.023$  \_\_\_\_\_
- 16)  $-7.2 - 10$  \_\_\_\_\_
- 17)  $-7 - 8$  \_\_\_\_\_
- 18)  $-7 - 5$  \_\_\_\_\_
- 19)  $-\frac{3}{6} - \frac{4}{9}$  \_\_\_\_\_
- 20)  $-7 - 2$  \_\_\_\_\_

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



Convert each subtraction expression to an addition expression.

- 1)  $-\frac{4}{9} - \frac{1}{3}$   $-\frac{4}{9} + (-\frac{1}{3})$
- 2)  $-9.15 - 2$   $-9.15 + (-2)$
- 3)  $7 - 3$   $7 + (-3)$
- 4)  $-7.792 - 3$   $-7.792 + (-3)$
- 5)  $1 - 7$   $1 + (-7)$
- 6)  $-3.09 - 9.07$   $-3.09 + (-9.07)$
- 7)  $-\frac{3}{8} - \frac{5}{8}$   $-\frac{3}{8} + (-\frac{5}{8})$
- 8)  $-\frac{3}{5} - \frac{5}{6}$   $-\frac{3}{5} + (-\frac{5}{6})$
- 9)  $-2.45 - 10$   $-2.45 + (-10)$
- 10)  $-5.526 - 4.07$   $-5.526 + (-4.07)$
- 11)  $-\frac{2}{3} - \frac{1}{3}$   $-\frac{2}{3} + (-\frac{1}{3})$
- 12)  $-\frac{2}{8} - \frac{7}{8}$   $-\frac{2}{8} + (-\frac{7}{8})$
- 13)  $-10.9 - 6$   $-10.9 + (-6)$
- 14)  $-1.728 - 7$   $-1.728 + (-7)$
- 15)  $-5.69 - 6.023$   $-5.69 + (-6.023)$
- 16)  $-7.2 - 10$   $-7.2 + (-10)$
- 17)  $-7 - 8$   $-7 + (-8)$
- 18)  $-7 - 5$   $-7 + (-5)$
- 19)  $-\frac{3}{6} - \frac{4}{9}$   $-\frac{3}{6} + (-\frac{4}{9})$
- 20)  $-7 - 2$   $-7 + (-2)$

Answers

1.  $-\frac{4}{9} + (-\frac{1}{3})$
2.  $-9.15 + (-2)$
3.  $7 + (-3)$
4.  $-7.792 + (-3)$
5.  $1 + (-7)$
6.  $-3.09 + (-9.07)$
7.  $-\frac{3}{8} + (-\frac{5}{8})$
8.  $-\frac{3}{5} + (-\frac{5}{6})$
9.  $-2.45 + (-10)$
10.  $-5.526 + (-4.07)$
11.  $-\frac{2}{3} + (-\frac{1}{3})$
12.  $-\frac{2}{8} + (-\frac{7}{8})$
13.  $-10.9 + (-6)$
14.  $-1.728 + (-7)$
15.  $-5.69 + (-6.023)$
16.  $-7.2 + (-10)$
17.  $-7 + (-8)$
18.  $-7 + (-5)$
19.  $-\frac{3}{6} + (-\frac{4}{9})$
20.  $-7 + (-2)$



**Convert each subtraction expression to an addition expression.****Answers**

1)  $-\frac{3}{10} - \frac{2}{7}$  \_\_\_\_\_

1. \_\_\_\_\_

2)  $-\frac{2}{4} - \frac{4}{7}$  \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3)  $-5.1 - 6$  \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4)  $-10 - 9$  \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5)  $-7.1 - 5.01$  \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6)  $-4.1 - 7$  \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7)  $-10.6 - 1$  \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8)  $-\frac{2}{5} - \frac{4}{5}$  \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9)  $-3 - 6$  \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10)  $-3.5 - 8.676$  \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_

11)  $3 - 2$  \_\_\_\_\_

11. \_\_\_\_\_

12)  $6 - 4$  \_\_\_\_\_

12. \_\_\_\_\_

13)  $-3.527 - 1$  \_\_\_\_\_

13. \_\_\_\_\_

14)  $-4 - 2$  \_\_\_\_\_

14. \_\_\_\_\_

15)  $4 - 8$  \_\_\_\_\_

15. \_\_\_\_\_

16)  $-4.94 - 8$  \_\_\_\_\_

16. \_\_\_\_\_

17)  $-4.3 - 10$  \_\_\_\_\_

17. \_\_\_\_\_

18)  $-\frac{2}{6} - \frac{2}{4}$  \_\_\_\_\_

18. \_\_\_\_\_

19)  $-4.8 - 8.123$  \_\_\_\_\_

19. \_\_\_\_\_

20)  $-\frac{2}{5} - \frac{3}{5}$  \_\_\_\_\_

20. \_\_\_\_\_



Convert each subtraction expression to an addition expression.

- 1)  $-\frac{3}{10} - \frac{2}{7}$   $-\frac{3}{10} + (-\frac{2}{7})$
- 2)  $-\frac{2}{4} - \frac{4}{7}$   $-\frac{2}{4} + (-\frac{4}{7})$
- 3)  $-5.1 - 6$   $-5.1 + (-6)$
- 4)  $-10 - 9$   $-10 + (-9)$
- 5)  $-7.1 - 5.01$   $-7.1 + (-5.01)$
- 6)  $-4.1 - 7$   $-4.1 + (-7)$
- 7)  $-10.6 - 1$   $-10.6 + (-1)$
- 8)  $-\frac{2}{5} - \frac{4}{5}$   $-\frac{2}{5} + (-\frac{4}{5})$
- 9)  $-3 - 6$   $-3 + (-6)$
- 10)  $-3.5 - 8.676$   $-3.5 + (-8.676)$
- 11)  $3 - 2$   $3 + (-2)$
- 12)  $6 - 4$   $6 + (-4)$
- 13)  $-3.527 - 1$   $-3.527 + (-1)$
- 14)  $-4 - 2$   $-4 + (-2)$
- 15)  $4 - 8$   $4 + (-8)$
- 16)  $-4.94 - 8$   $-4.94 + (-8)$
- 17)  $-4.3 - 10$   $-4.3 + (-10)$
- 18)  $-\frac{2}{6} - \frac{2}{4}$   $-\frac{2}{6} + (-\frac{2}{4})$
- 19)  $-4.8 - 8.123$   $-4.8 + (-8.123)$
- 20)  $-\frac{2}{5} - \frac{3}{5}$   $-\frac{2}{5} + (-\frac{3}{5})$

**Answers**

1.  $-\frac{3}{10} + (-\frac{2}{7})$
2.  $-\frac{2}{4} + (-\frac{4}{7})$
3.  $-5.1 + (-6)$
4.  $-10 + (-9)$
5.  $-7.1 + (-5.01)$
6.  $-4.1 + (-7)$
7.  $-10.6 + (-1)$
8.  $-\frac{2}{5} + (-\frac{4}{5})$
9.  $-3 + (-6)$
10.  $-3.5 + (-8.676)$
11.  $3 + (-2)$
12.  $6 + (-4)$
13.  $-3.527 + (-1)$
14.  $-4 + (-2)$
15.  $4 + (-8)$
16.  $-4.94 + (-8)$
17.  $-4.3 + (-10)$
18.  $-\frac{2}{6} + (-\frac{2}{4})$
19.  $-4.8 + (-8.123)$
20.  $-\frac{2}{5} + (-\frac{3}{5})$

**Convert each subtraction expression to an addition expression.****Answers**

1)  $-7.9 - 3$  \_\_\_\_\_

1. \_\_\_\_\_

2)  $-10.63 - 5$  \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3)  $8 - 9$  \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4)  $-6.259 - 2$  \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5)  $9 - 10$  \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6)  $-\frac{2}{3} - \frac{1}{2}$  \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7)  $-\frac{6}{10} - \frac{4}{7}$  \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8)  $-5 - 6$  \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9)  $-10 - 2$  \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10)  $-6.94 - 5$  \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_

11)  $-\frac{1}{4} - \frac{3}{6}$  \_\_\_\_\_

11. \_\_\_\_\_

12)  $-8 - 10$  \_\_\_\_\_

12. \_\_\_\_\_

13)  $7 - 8$  \_\_\_\_\_

13. \_\_\_\_\_

14)  $-\frac{1}{2} - \frac{1}{2}$  \_\_\_\_\_

14. \_\_\_\_\_

15)  $-3.91 - 9$  \_\_\_\_\_

15. \_\_\_\_\_

16)  $-3.583 - 6.956$  \_\_\_\_\_

16. \_\_\_\_\_

17)  $-5.723 - 3$  \_\_\_\_\_

17. \_\_\_\_\_

18)  $-\frac{2}{5} - \frac{1}{5}$  \_\_\_\_\_

18. \_\_\_\_\_

19)  $-10.1 - 2.06$  \_\_\_\_\_

19. \_\_\_\_\_

20)  $-10.2 - 3$  \_\_\_\_\_

20. \_\_\_\_\_



Convert each subtraction expression to an addition expression.

- 1)  $-7.9 - 3$   $-7.9+(-3)$
- 2)  $-10.63 - 5$   $-10.63+(-5)$
- 3)  $8 - 9$   $8+(-9)$
- 4)  $-6.259 - 2$   $-6.259+(-2)$
- 5)  $9 - 10$   $9+(-10)$
- 6)  $-\frac{2}{3} - \frac{1}{2}$   $-\frac{2}{3}+(-\frac{1}{2})$
- 7)  $-\frac{6}{10} - \frac{4}{7}$   $-\frac{6}{10}+(-\frac{4}{7})$
- 8)  $-5 - 6$   $-5+(-6)$
- 9)  $-10 - 2$   $-10+(-2)$
- 10)  $-6.94 - 5$   $-6.94+(-5)$
- 11)  $-\frac{1}{4} - \frac{3}{6}$   $-\frac{1}{4}+(-\frac{3}{6})$
- 12)  $-8 - 10$   $-8+(-10)$
- 13)  $7 - 8$   $7+(-8)$
- 14)  $-\frac{1}{2} - \frac{1}{2}$   $-\frac{1}{2}+(-\frac{1}{2})$
- 15)  $-3.91 - 9$   $-3.91+(-9)$
- 16)  $-3.583 - 6.956$   $-3.583+(-6.956)$
- 17)  $-5.723 - 3$   $-5.723+(-3)$
- 18)  $-\frac{2}{5} - \frac{1}{5}$   $-\frac{2}{5}+(-\frac{1}{5})$
- 19)  $-10.1 - 2.06$   $-10.1+(-2.06)$
- 20)  $-10.2 - 3$   $-10.2+(-3)$

Answers

1.  $-7.9+(-3)$
2.  $-10.63+(-5)$
3.  $8+(-9)$
4.  $-6.259+(-2)$
5.  $9+(-10)$
6.  $-\frac{2}{3}+(-\frac{1}{2})$
7.  $-\frac{6}{10}+(-\frac{4}{7})$
8.  $-5+(-6)$
9.  $-10+(-2)$
10.  $-6.94+(-5)$
11.  $-\frac{1}{4}+(-\frac{3}{6})$
12.  $-8+(-10)$
13.  $7+(-8)$
14.  $-\frac{1}{2}+(-\frac{1}{2})$
15.  $-3.91+(-9)$
16.  $-3.583+(-6.956)$
17.  $-5.723+(-3)$
18.  $-\frac{2}{5}+(-\frac{1}{5})$
19.  $-10.1+(-2.06)$
20.  $-10.2+(-3)$

**Convert each subtraction expression to an addition expression.****Answers**

1)  $9 - 5$  \_\_\_\_\_

1. \_\_\_\_\_

2)  $-9.77 - 5$  \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3)  $-4.75 - 8$  \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4)  $-\frac{6}{10} - \frac{2}{8}$  \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5)  $6 - 3$  \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6)  $-5.6 - 10$  \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7)  $-\frac{1}{3} - \frac{7}{8}$  \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8)  $-\frac{3}{8} - \frac{1}{8}$  \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9)  $-2 - 4$  \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10)  $-1.95 - 4$  \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_

11)  $-5.67 - 6.586$  \_\_\_\_\_

11. \_\_\_\_\_

12)  $-6.604 - 2.932$  \_\_\_\_\_

12. \_\_\_\_\_

13)  $-\frac{2}{3} - \frac{1}{5}$  \_\_\_\_\_

13. \_\_\_\_\_

14)  $-\frac{2}{8} - \frac{4}{8}$  \_\_\_\_\_

14. \_\_\_\_\_

15)  $-\frac{2}{8} - \frac{6}{8}$  \_\_\_\_\_

15. \_\_\_\_\_

16)  $4 - 7$  \_\_\_\_\_

16. \_\_\_\_\_

17)  $-3 - 2$  \_\_\_\_\_

17. \_\_\_\_\_

18)  $-6 - 4$  \_\_\_\_\_

18. \_\_\_\_\_

19)  $-5.6 - 9$  \_\_\_\_\_

19. \_\_\_\_\_

20)  $-5.43 - 10$  \_\_\_\_\_

20. \_\_\_\_\_



Convert each subtraction expression to an addition expression.

- 1)  $9 - 5$   $9+(-5)$
- 2)  $-9.77 - 5$   $-9.77+(-5)$
- 3)  $-4.75 - 8$   $-4.75+(-8)$
- 4)  $-\frac{6}{10} - \frac{2}{8}$   $-\frac{6}{10}+(-\frac{2}{8})$
- 5)  $6 - 3$   $6+(-3)$
- 6)  $-5.6 - 10$   $-5.6+(-10)$
- 7)  $-\frac{1}{3} - \frac{7}{8}$   $-\frac{1}{3}+(-\frac{7}{8})$
- 8)  $-\frac{3}{8} - \frac{1}{8}$   $-\frac{3}{8}+(-\frac{1}{8})$
- 9)  $-2 - 4$   $-2+(-4)$
- 10)  $-1.95 - 4$   $-1.95+(-4)$
- 11)  $-5.67 - 6.586$   $-5.67+(-6.586)$
- 12)  $-6.604 - 2.932$   $-6.604+(-2.932)$
- 13)  $-\frac{2}{3} - \frac{1}{5}$   $-\frac{2}{3}+(-\frac{1}{5})$
- 14)  $-\frac{2}{8} - \frac{4}{8}$   $-\frac{2}{8}+(-\frac{4}{8})$
- 15)  $-\frac{2}{8} - \frac{6}{8}$   $-\frac{2}{8}+(-\frac{6}{8})$
- 16)  $4 - 7$   $4+(-7)$
- 17)  $-3 - 2$   $-3+(-2)$
- 18)  $-6 - 4$   $-6+(-4)$
- 19)  $-5.6 - 9$   $-5.6+(-9)$
- 20)  $-5.43 - 10$   $-5.43+(-10)$

Answers

1.  $9+(-5)$
2.  $-9.77+(-5)$
3.  $-4.75+(-8)$
4.  $-\frac{6}{10}+(-\frac{2}{8})$
5.  $6+(-3)$
6.  $-5.6+(-10)$
7.  $-\frac{1}{3}+(-\frac{7}{8})$
8.  $-\frac{3}{8}+(-\frac{1}{8})$
9.  $-2+(-4)$
10.  $-1.95+(-4)$
11.  $-5.67+(-6.586)$
12.  $-6.604+(-2.932)$
13.  $-\frac{2}{3}+(-\frac{1}{5})$
14.  $-\frac{2}{8}+(-\frac{4}{8})$
15.  $-\frac{2}{8}+(-\frac{6}{8})$
16.  $4+(-7)$
17.  $-3+(-2)$
18.  $-6+(-4)$
19.  $-5.6+(-9)$
20.  $-5.43+(-10)$

**Convert each subtraction expression to an addition expression.****Answers**

1)  $-\frac{5}{7} - \frac{6}{10}$  \_\_\_\_\_

1. \_\_\_\_\_

2)  $-3.07 - 6.921$  \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3)  $5 - 4$  \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4)  $-9 - 4$  \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5)  $-8.603 - 10$  \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6)  $-\frac{2}{4} - \frac{2}{4}$  \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7)  $-7.37 - 4$  \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8)  $-9 - 10$  \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9)  $-8.31 - 7$  \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10)  $-10 - 1$  \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_

11)  $-9.35 - 7$  \_\_\_\_\_

11. \_\_\_\_\_

12)  $-\frac{1}{2} - \frac{1}{2}$  \_\_\_\_\_

12. \_\_\_\_\_

13)  $-\frac{2}{3} - \frac{1}{10}$  \_\_\_\_\_

13. \_\_\_\_\_

14)  $-5.142 - 3$  \_\_\_\_\_

14. \_\_\_\_\_

15)  $-2.51 - 1.21$  \_\_\_\_\_

15. \_\_\_\_\_

16)  $-10.2 - 8$  \_\_\_\_\_

16. \_\_\_\_\_

17)  $5 - 9$  \_\_\_\_\_

17. \_\_\_\_\_

18)  $8 - 5$  \_\_\_\_\_

18. \_\_\_\_\_

19)  $-\frac{2}{4} - \frac{7}{9}$  \_\_\_\_\_

19. \_\_\_\_\_

20)  $-\frac{2}{8} - \frac{5}{8}$  \_\_\_\_\_

20. \_\_\_\_\_



Convert each subtraction expression to an addition expression.

- 1)  $-\frac{5}{7} - \frac{6}{10}$   $-\frac{5}{7} + (-\frac{6}{10})$
- 2)  $-3.07 - 6.921$   $-3.07 + (-6.921)$
- 3)  $5 - 4$   $5 + (-4)$
- 4)  $-9 - 4$   $-9 + (-4)$
- 5)  $-8.603 - 10$   $-8.603 + (-10)$
- 6)  $-\frac{2}{4} - \frac{2}{4}$   $-\frac{2}{4} + (-\frac{2}{4})$
- 7)  $-7.37 - 4$   $-7.37 + (-4)$
- 8)  $-9 - 10$   $-9 + (-10)$
- 9)  $-8.31 - 7$   $-8.31 + (-7)$
- 10)  $-10 - 1$   $-10 + (-1)$
- 11)  $-9.35 - 7$   $-9.35 + (-7)$
- 12)  $-\frac{1}{2} - \frac{1}{2}$   $-\frac{1}{2} + (-\frac{1}{2})$
- 13)  $-\frac{2}{3} - \frac{1}{10}$   $-\frac{2}{3} + (-\frac{1}{10})$
- 14)  $-5.142 - 3$   $-5.142 + (-3)$
- 15)  $-2.51 - 1.21$   $-2.51 + (-1.21)$
- 16)  $-10.2 - 8$   $-10.2 + (-8)$
- 17)  $5 - 9$   $5 + (-9)$
- 18)  $8 - 5$   $8 + (-5)$
- 19)  $-\frac{2}{4} - \frac{7}{9}$   $-\frac{2}{4} + (-\frac{7}{9})$
- 20)  $-\frac{2}{8} - \frac{5}{8}$   $-\frac{2}{8} + (-\frac{5}{8})$

Answers

1.  $-\frac{5}{7} + (-\frac{6}{10})$
2.  $-3.07 + (-6.921)$
3.  $5 + (-4)$
4.  $-9 + (-4)$
5.  $-8.603 + (-10)$
6.  $-\frac{2}{4} + (-\frac{2}{4})$
7.  $-7.37 + (-4)$
8.  $-9 + (-10)$
9.  $-8.31 + (-7)$
10.  $-10 + (-1)$
11.  $-9.35 + (-7)$
12.  $-\frac{1}{2} + (-\frac{1}{2})$
13.  $-\frac{2}{3} + (-\frac{1}{10})$
14.  $-5.142 + (-3)$
15.  $-2.51 + (-1.21)$
16.  $-10.2 + (-8)$
17.  $5 + (-9)$
18.  $8 + (-5)$
19.  $-\frac{2}{4} + (-\frac{7}{9})$
20.  $-\frac{2}{8} + (-\frac{5}{8})$



**Convert each subtraction expression to an addition expression.****Answers**

1)  $-\frac{2}{8} - \frac{1}{2}$  \_\_\_\_\_

1. \_\_\_\_\_

2)  $-1.554 - 4.38$  \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3)  $-\frac{2}{3} - \frac{1}{3}$  \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4)  $-4.916 - 5$  \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5)  $-1.7 - 8$  \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6)  $-8 - 1$  \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7)  $2 - 3$  \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8)  $-\frac{1}{2} - \frac{1}{2}$  \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9)  $-4.423 - 4$  \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10)  $-5.4 - 2$  \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_

11)  $-10 - 5$  \_\_\_\_\_

11. \_\_\_\_\_

12)  $-\frac{7}{8} - \frac{1}{8}$  \_\_\_\_\_

12. \_\_\_\_\_

13)  $-7.9 - 8$  \_\_\_\_\_

13. \_\_\_\_\_

14)  $-\frac{1}{4} - \frac{1}{9}$  \_\_\_\_\_

14. \_\_\_\_\_

15)  $1 - 8$  \_\_\_\_\_

15. \_\_\_\_\_

16)  $-3.23 - 3$  \_\_\_\_\_

16. \_\_\_\_\_

17)  $-\frac{9}{10} - \frac{2}{6}$  \_\_\_\_\_

17. \_\_\_\_\_

18)  $7 - 8$  \_\_\_\_\_

18. \_\_\_\_\_

19)  $-1 - 3$  \_\_\_\_\_

19. \_\_\_\_\_

20)  $-7.296 - 7.283$  \_\_\_\_\_

20. \_\_\_\_\_



Convert each subtraction expression to an addition expression.

- 1)  $-\frac{2}{8} - \frac{1}{2}$   $-\frac{2}{8} + (-\frac{1}{2})$
- 2)  $-1.554 - 4.38$   $-1.554 + (-4.38)$
- 3)  $-\frac{2}{3} - \frac{1}{3}$   $-\frac{2}{3} + (-\frac{1}{3})$
- 4)  $-4.916 - 5$   $-4.916 + (-5)$
- 5)  $-1.7 - 8$   $-1.7 + (-8)$
- 6)  $-8 - 1$   $-8 + (-1)$
- 7)  $2 - 3$   $2 + (-3)$
- 8)  $-\frac{1}{2} - \frac{1}{2}$   $-\frac{1}{2} + (-\frac{1}{2})$
- 9)  $-4.423 - 4$   $-4.423 + (-4)$
- 10)  $-5.4 - 2$   $-5.4 + (-2)$
- 11)  $-10 - 5$   $-10 + (-5)$
- 12)  $-\frac{7}{8} - \frac{1}{8}$   $-\frac{7}{8} + (-\frac{1}{8})$
- 13)  $-7.9 - 8$   $-7.9 + (-8)$
- 14)  $-\frac{1}{4} - \frac{1}{9}$   $-\frac{1}{4} + (-\frac{1}{9})$
- 15)  $1 - 8$   $1 + (-8)$
- 16)  $-3.23 - 3$   $-3.23 + (-3)$
- 17)  $-\frac{9}{10} - \frac{2}{6}$   $-\frac{9}{10} + (-\frac{2}{6})$
- 18)  $7 - 8$   $7 + (-8)$
- 19)  $-1 - 3$   $-1 + (-3)$
- 20)  $-7.296 - 7.283$   $-7.296 + (-7.283)$

Answers

1.  $-\frac{2}{8} + (-\frac{1}{2})$
2.  $-1.554 + (-4.38)$
3.  $-\frac{2}{3} + (-\frac{1}{3})$
4.  $-4.916 + (-5)$
5.  $-1.7 + (-8)$
6.  $-8 + (-1)$
7.  $2 + (-3)$
8.  $-\frac{1}{2} + (-\frac{1}{2})$
9.  $-4.423 + (-4)$
10.  $-5.4 + (-2)$
11.  $-10 + (-5)$
12.  $-\frac{7}{8} + (-\frac{1}{8})$
13.  $-7.9 + (-8)$
14.  $-\frac{1}{4} + (-\frac{1}{9})$
15.  $1 + (-8)$
16.  $-3.23 + (-3)$
17.  $-\frac{9}{10} + (-\frac{2}{6})$
18.  $7 + (-8)$
19.  $-1 + (-3)$
20.  $-7.296 + (-7.283)$

**Convert each subtraction expression to an addition expression.****Answers**

1)  $-9.888 - 6.7$  \_\_\_\_\_

1. \_\_\_\_\_

2)  $-\frac{8}{9} - \frac{4}{9}$  \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3)  $-7.125 - 6$  \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4)  $-3.78 - 8$  \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5)  $-1.9 - 10.042$  \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6)  $-\frac{1}{3} - \frac{1}{2}$  \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7)  $4 - 4$  \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8)  $-8 - 4$  \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9)  $-3.14 - 1.66$  \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10)  $-\frac{1}{2} - \frac{2}{8}$  \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_

11)  $-9 - 2$  \_\_\_\_\_

11. \_\_\_\_\_

12)  $-4.59 - 1$  \_\_\_\_\_

12. \_\_\_\_\_

13)  $1 - 7$  \_\_\_\_\_

13. \_\_\_\_\_

14)  $-\frac{1}{6} - \frac{5}{6}$  \_\_\_\_\_

14. \_\_\_\_\_

15)  $5 - 8$  \_\_\_\_\_

15. \_\_\_\_\_

16)  $-3 - 7$  \_\_\_\_\_

16. \_\_\_\_\_

17)  $-1.1 - 6$  \_\_\_\_\_

17. \_\_\_\_\_

18)  $-\frac{2}{5} - \frac{3}{5}$  \_\_\_\_\_

18. \_\_\_\_\_

19)  $-9.6 - 8$  \_\_\_\_\_

19. \_\_\_\_\_

20)  $-\frac{6}{8} - \frac{1}{3}$  \_\_\_\_\_

20. \_\_\_\_\_



Convert each subtraction expression to an addition expression.

1)  $-9.888 - 6.7$   $-9.888+(-6.7)$

2)  $-\frac{8}{9} - \frac{4}{9}$   $-\frac{8}{9}+(-\frac{4}{9})$

3)  $-7.125 - 6$   $-7.125+(-6)$

4)  $-3.78 - 8$   $-3.78+(-8)$

5)  $-1.9 - 10.042$   $-1.9+(-10.042)$

6)  $-\frac{1}{3} - \frac{1}{2}$   $-\frac{1}{3}+(-\frac{1}{2})$

7)  $4 - 4$   $4+(-4)$

8)  $-8 - 4$   $-8+(-4)$

9)  $-3.14 - 1.66$   $-3.14+(-1.66)$

10)  $-\frac{1}{2} - \frac{2}{8}$   $-\frac{1}{2}+(-\frac{2}{8})$

11)  $-9 - 2$   $-9+(-2)$

12)  $-4.59 - 1$   $-4.59+(-1)$

13)  $1 - 7$   $1+(-7)$

14)  $-\frac{1}{6} - \frac{5}{6}$   $-\frac{1}{6}+(-\frac{5}{6})$

15)  $5 - 8$   $5+(-8)$

16)  $-3 - 7$   $-3+(-7)$

17)  $-1.1 - 6$   $-1.1+(-6)$

18)  $-\frac{2}{5} - \frac{3}{5}$   $-\frac{2}{5}+(-\frac{3}{5})$

19)  $-9.6 - 8$   $-9.6+(-8)$

20)  $-\frac{6}{8} - \frac{1}{3}$   $-\frac{6}{8}+(-\frac{1}{3})$

Answers

1.  $-9.888+(-6.7)$

2.  $-\frac{8}{9}+(-\frac{4}{9})$

3.  $-7.125+(-6)$

4.  $-3.78+(-8)$

5.  $-1.9+(-10.042)$

6.  $-\frac{1}{3}+(-\frac{1}{2})$

7.  $4+(-4)$

8.  $-8+(-4)$

9.  $-3.14+(-1.66)$

10.  $-\frac{1}{2}+(-\frac{2}{8})$

11.  $-9+(-2)$

12.  $-4.59+(-1)$

13.  $1+(-7)$

14.  $-\frac{1}{6}+(-\frac{5}{6})$

15.  $5+(-8)$

16.  $-3+(-7)$

17.  $-1.1+(-6)$

18.  $-\frac{2}{5}+(-\frac{3}{5})$

19.  $-9.6+(-8)$

20.  $-\frac{6}{8}+(-\frac{1}{3})$