

**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) $-\frac{4}{9} - \frac{1}{3}$ _____

1. _____

2) $-9.15 - 2$ _____

2. _____

3) $7 - 3$ _____

3. _____

4) $-7.792 - 3$ _____

4. _____

5) $1 - 7$ _____

5. _____

6) $-3.09 - 9.07$ _____

6. _____

7) $-\frac{3}{8} - \frac{5}{8}$ _____

7. _____

8) $-\frac{3}{5} - \frac{5}{6}$ _____

8. _____

9) $-2.45 - 10$ _____

9. _____

10) $-5.526 - 4.07$ _____

10. _____

11) $-\frac{2}{3} - \frac{1}{3}$ _____

11. _____

12) $-\frac{2}{8} - \frac{7}{8}$ _____

12. _____

13) $-10.9 - 6$ _____

13. _____

14) $-1.728 - 7$ _____

14. _____

15) $-5.69 - 6.023$ _____

15. _____

16) $-7.2 - 10$ _____

16. _____

17) $-7 - 8$ _____

17. _____

18) $-7 - 5$ _____

18. _____

19) $-\frac{3}{6} - \frac{4}{9}$ _____

19. _____

20) $-7 - 2$ _____

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) $-\frac{3}{10} - \frac{2}{7}$ _____
- 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) $-\frac{2}{5} - \frac{3}{5}$ _____

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) $-\frac{3}{10} - \frac{2}{7}$ $-\frac{3}{10} + (-\frac{2}{7})$
- 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. $-\frac{6}{8}+(-\frac{1}{3})$