



Convert each subtraction expression to an addition expression.

1) $-5.971 - 2$ _____

2) $-9.274 - 7$ _____

3) $-\frac{3}{5} - \frac{6}{7}$ _____

4) $-7.5 - 8$ _____

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

6) $-\frac{8}{9} - \frac{8}{9}$ _____

7) $-3.851 - 5.3$ _____

8) $-5 - 9$ _____

9) $-3 - 9$ _____

10) $-\frac{4}{5} - \frac{1}{3}$ _____

11) $1 - 4$ _____

12) $-8.81 - 5$ _____

13) $-5 - 1$ _____

14) $5 - 2$ _____

15) $-\frac{4}{5} - \frac{2}{3}$ _____

16) $-5.1 - 9$ _____

17) $-1.475 - 6.28$ _____

18) $5 - 8$ _____

19) $-4.956 - 5.1$ _____

20) $-7.6 - 10$ _____

Answers

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) $-5.971 - 2$ $-5.971+(-2)$
- 2) $-9.274 - 7$ $-9.274+(-7)$
- 3) $-\frac{3}{5} - \frac{6}{7}$ $-\frac{3}{5}+(-\frac{6}{7})$
- 4) $-7.5 - 8$ $-7.5+(-8)$
- 5) $-\frac{2}{7} - \frac{5}{7}$ $-\frac{2}{7}+(-\frac{5}{7})$
- 6) $-\frac{8}{9} - \frac{8}{9}$ $-\frac{8}{9}+(-\frac{8}{9})$
- 7) $-3.851 - 5.3$ $-3.851+(-5.3)$
- 8) $-5 - 9$ $-5+(-9)$
- 9) $-3 - 9$ $-3+(-9)$
- 10) $-\frac{4}{5} - \frac{1}{3}$ $-\frac{4}{5}+(-\frac{1}{3})$
- 11) $1 - 4$ $1+(-4)$
- 12) $-8.81 - 5$ $-8.81+(-5)$
- 13) $-5 - 1$ $-5+(-1)$
- 14) $5 - 2$ $5+(-2)$
- 15) $-\frac{4}{5} - \frac{2}{3}$ $-\frac{4}{5}+(-\frac{2}{3})$
- 16) $-5.1 - 9$ $-5.1+(-9)$
- 17) $-1.475 - 6.28$ $-1.475+(-6.28)$
- 18) $5 - 8$ $5+(-8)$
- 19) $-4.956 - 5.1$ $-4.956+(-5.1)$
- 20) $-7.6 - 10$ $-7.6+(-10)$

Answers

1. $-5.971+(-2)$
2. $-9.274+(-7)$
3. $-\frac{3}{5}+(-\frac{6}{7})$
4. $-7.5+(-8)$
5. $-\frac{2}{7}+(-\frac{5}{7})$
6. $-\frac{8}{9}+(-\frac{8}{9})$
7. $-3.851+(-5.3)$
8. $-5+(-9)$
9. $-3+(-9)$
10. $-\frac{4}{5}+(-\frac{1}{3})$
11. $1+(-4)$
12. $-8.81+(-5)$
13. $-5+(-1)$
14. $5+(-2)$
15. $-\frac{4}{5}+(-\frac{2}{3})$
16. $-5.1+(-9)$
17. $-1.475+(-6.28)$
18. $5+(-8)$
19. $-4.956+(-5.1)$
20. $-7.6+(-10)$



Convert each subtraction expression to an addition expression.

Answers

1) $-\frac{6}{10} - \frac{2}{10}$ _____

1. _____

2) $-10.65 - 6$ _____

2. _____

3) $4 - 1$ _____

3. _____

4) $-\frac{1}{10} - \frac{3}{6}$ _____

4. _____

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

5. _____

6) $-7.076 - 9$ _____

6. _____

7) $-\frac{3}{5} - \frac{1}{2}$ _____

7. _____

8) $-6 - 10$ _____

8. _____

9) $-7 - 8$ _____

9. _____

10) $-5.8 - 6.6$ _____

10. _____

11) $-8.1 - 5$ _____

11. _____

12) $-6.53 - 7.79$ _____

12. _____

13) $-7.656 - 2$ _____

13. _____

14) $4 - 5$ _____

14. _____

15) $-10 - 7$ _____

15. _____

16) $2 - 7$ _____

16. _____

17) $-3.3 - 5$ _____

17. _____

18) $-\frac{4}{7} - \frac{5}{7}$ _____

18. _____

19) $-3.813 - 1$ _____

19. _____

20) $-\frac{2}{6} - \frac{4}{6}$ _____

20. _____



Convert each subtraction expression to an addition expression.

1) $-\frac{6}{10} - \frac{2}{10}$ $-\frac{6}{10} + (-\frac{2}{10})$

2) $-10.65 - 6$ $-10.65 + (-6)$

3) $4 - 1$ $4 + (-1)$

4) $-\frac{1}{10} - \frac{3}{6}$ $-\frac{1}{10} + (-\frac{3}{6})$

5) $-\frac{2}{5} - \frac{2}{7}$ $-\frac{2}{5} + (-\frac{2}{7})$

6) $-7.076 - 9$ $-7.076 + (-9)$

7) $-\frac{3}{5} - \frac{1}{2}$ $-\frac{3}{5} + (-\frac{1}{2})$

8) $-6 - 10$ $-6 + (-10)$

9) $-7 - 8$ $-7 + (-8)$

10) $-5.8 - 6.6$ $-5.8 + (-6.6)$

11) $-8.1 - 5$ $-8.1 + (-5)$

12) $-6.53 - 7.79$ $-6.53 + (-7.79)$

13) $-7.656 - 2$ $-7.656 + (-2)$

14) $4 - 5$ $4 + (-5)$

15) $-10 - 7$ $-10 + (-7)$

16) $2 - 7$ $2 + (-7)$

17) $-3.3 - 5$ $-3.3 + (-5)$

18) $-\frac{4}{7} - \frac{5}{7}$ $-\frac{4}{7} + (-\frac{5}{7})$

19) $-3.813 - 1$ $-3.813 + (-1)$

20) $-\frac{2}{6} - \frac{4}{6}$ $-\frac{2}{6} + (-\frac{4}{6})$

Answers

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

2. $-10.65 + (-6)$

3. $4 + (-1)$

4. $-\frac{1}{10} + (-\frac{3}{6})$

5. $-\frac{2}{5} + (-\frac{2}{7})$

6. $-7.076 + (-9)$

7. $-\frac{3}{5} + (-\frac{1}{2})$

8. $-6 + (-10)$

9. $-7 + (-8)$

10. $-5.8 + (-6.6)$

11. $-8.1 + (-5)$

12. $-6.53 + (-7.79)$

13. $-7.656 + (-2)$

14. $4 + (-5)$

15. $-10 + (-7)$

16. $2 + (-7)$

17. $-3.3 + (-5)$

18. $-\frac{4}{7} + (-\frac{5}{7})$

19. $-3.813 + (-1)$

20. $-\frac{2}{6} + (-\frac{4}{6})$



Convert each subtraction expression to an addition expression.

Answers

1) $-\frac{1}{4} - \frac{7}{8}$ _____

1. _____

2) $-11 - 9$ _____

2. _____

3) $-3 - 3$ _____

3. _____

4) $-10 - 9$ _____

4. _____

5) $-1.77 - 6.39$ _____

5. _____

6) $-\frac{2}{6} - \frac{2}{6}$ _____

6. _____

7) $3 - 10$ _____

7. _____

8) $-5.79 - 6$ _____

8. _____

9) $-10.63 - 3$ _____

9. _____

10) $-9.41 - 4$ _____

10. _____

11) $-\frac{6}{8} - \frac{4}{8}$ _____

11. _____

12) $-6.74 - 7.3$ _____

12. _____

13) $-\frac{4}{7} - \frac{4}{7}$ _____

13. _____

14) $-\frac{5}{7} - \frac{1}{2}$ _____

14. _____

15) $3 - 6$ _____

15. _____

16) $-6.35 - 3.937$ _____

16. _____

17) $-6.4 - 3$ _____

17. _____

18) $9 - 4$ _____

18. _____

19) $-\frac{4}{5} - \frac{3}{6}$ _____

19. _____

20) $-5 - 9$ _____

20. _____



Convert each subtraction expression to an addition expression.

1) $-\frac{1}{4} - \frac{7}{8}$ $-\frac{1}{4} + (-\frac{7}{8})$

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

3) $-3 - 3$ $-3 + (-3)$

4) $-10 - 9$ $-10 + (-9)$

5) $-1.77 - 6.39$ $-1.77 + (-6.39)$

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

7) $3 - 10$ $3 + (-10)$

8) $-5.79 - 6$ $-5.79 + (-6)$

9) $-10.63 - 3$ $-10.63 + (-3)$

10) $-9.41 - 4$ $-9.41 + (-4)$

11) $-\frac{6}{8} - \frac{4}{8}$ $-\frac{6}{8} + (-\frac{4}{8})$

12) $-6.74 - 7.3$ $-6.74 + (-7.3)$

13) $-\frac{4}{7} - \frac{4}{7}$ $-\frac{4}{7} + (-\frac{4}{7})$

14) $-\frac{5}{7} - \frac{1}{2}$ $-\frac{5}{7} + (-\frac{1}{2})$

15) $3 - 6$ $3 + (-6)$

16) $-6.35 - 3.937$ $-6.35 + (-3.937)$

17) $-6.4 - 3$ $-6.4 + (-3)$

18) $9 - 4$ $9 + (-4)$

19) $-\frac{4}{5} - \frac{3}{6}$ $-\frac{4}{5} + (-\frac{3}{6})$

20) $-5 - 9$ $-5 + (-9)$

Answers

1. $-\frac{1}{4} + (-\frac{7}{8})$

2. $-11 + (-9)$

3. $-3 + (-3)$

4. $-10 + (-9)$

5. $-1.77 + (-6.39)$

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

7. $3 + (-10)$

8. $-5.79 + (-6)$

9. $-10.63 + (-3)$

10. $-9.41 + (-4)$

11. $-\frac{6}{8} + (-\frac{4}{8})$

12. $-6.74 + (-7.3)$

13. $-\frac{4}{7} + (-\frac{4}{7})$

14. $-\frac{5}{7} + (-\frac{1}{2})$

15. $3 + (-6)$

16. $-6.35 + (-3.937)$

17. $-6.4 + (-3)$

18. $9 + (-4)$

19. $-\frac{4}{5} + (-\frac{3}{6})$

20. $-5 + (-9)$



Convert each subtraction expression to an addition expression.

Answers

1) $-5.67 - 8$ _____

1. _____

2) $-\frac{2}{5} - \frac{2}{5}$ _____

2. _____

3) $-5.842 - 4.803$ _____

3. _____

4) $-\frac{5}{6} - \frac{5}{10}$ _____

4. _____

5) $-4.69 - 4$ _____

5. _____

6) $-9.354 - 1$ _____

6. _____

7) $-1 - 7$ _____

7. _____

8) $6 - 8$ _____

8. _____

9) $-3 - 3$ _____

9. _____

10) $-\frac{7}{9} - \frac{5}{9}$ _____

10. _____

11) $-\frac{5}{6} - \frac{2}{7}$ _____

11. _____

12) $-4.63 - 9.42$ _____

12. _____

13) $-7.6 - 10$ _____

13. _____

14) $-6.84 - 2$ _____

14. _____

15) $-9 - 8$ _____

15. _____

16) $-3.8 - 7$ _____

16. _____

17) $-\frac{3}{6} - \frac{2}{4}$ _____

17. _____

18) $-10 - 7.7$ _____

18. _____

19) $2 - 8$ _____

19. _____

20) $1 - 4$ _____

20. _____



Convert each subtraction expression to an addition expression.

1) $-5.67 - 8$ $-5.67+(-8)$

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

3) $-5.842 - 4.803$ $-5.842+(-4.803)$

4) $-\frac{5}{6} - \frac{5}{10}$ $-\frac{5}{6}+(-\frac{5}{10})$

5) $-4.69 - 4$ $-4.69+(-4)$

6) $-9.354 - 1$ $-9.354+(-1)$

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

8) $6 - 8$ $6+(-8)$

9) $-3 - 3$ $-3+(-3)$

10) $-\frac{7}{9} - \frac{5}{9}$ $-\frac{7}{9}+(-\frac{5}{9})$

11) $-\frac{5}{6} - \frac{2}{7}$ $-\frac{5}{6}+(-\frac{2}{7})$

12) $-4.63 - 9.42$ $-4.63+(-9.42)$

13) $-7.6 - 10$ $-7.6+(-10)$

14) $-6.84 - 2$ $-6.84+(-2)$

15) $-9 - 8$ $-9+(-8)$

16) $-3.8 - 7$ $-3.8+(-7)$

17) $-\frac{3}{6} - \frac{2}{4}$ $-\frac{3}{6}+(-\frac{2}{4})$

18) $-10 - 7.7$ $-10+(-7.7)$

19) $2 - 8$ $2+(-8)$

20) $1 - 4$ $1+(-4)$

Answers

1. $-5.67+(-8)$

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

3. $-5.842+(-4.803)$

4. $-\frac{5}{6}+(-\frac{5}{10})$

5. $-4.69+(-4)$

6. $-9.354+(-1)$

7. $-1+(-7)$

8. $6+(-8)$

9. $-3+(-3)$

10. $-\frac{7}{9}+(-\frac{5}{9})$

11. $-\frac{5}{6}+(-\frac{2}{7})$

12. $-4.63+(-9.42)$

13. $-7.6+(-10)$

14. $-6.84+(-2)$

15. $-9+(-8)$

16. $-3.8+(-7)$

17. $-\frac{3}{6}+(-\frac{2}{4})$

18. $-10+(-7.7)$

19. $2+(-8)$

20. $1+(-4)$



Convert each subtraction expression to an addition expression.

Answers

1) $-2.9 - 3$ _____

2) $-\frac{3}{9} - \frac{7}{9}$ _____

3) $-5 - 3$ _____

4) $-5 - 9$ _____

5) $-3.18 - 6$ _____

6) $-1.31 - 5$ _____

7) $-\frac{6}{8} - \frac{1}{3}$ _____

8) $-9.3 - 5$ _____

9) $8 - 6$ _____

10) $-2 - 6$ _____

11) $-\frac{5}{8} - \frac{1}{2}$ _____

12) $-\frac{1}{3} - \frac{1}{3}$ _____

13) $1 - 5$ _____

14) $-10.731 - 1.3$ _____

15) $-\frac{5}{6} - \frac{3}{7}$ _____

16) $-8.5 - 3$ _____

17) $-5.63 - 1.4$ _____

18) $7 - 8$ _____

19) $-9.236 - 6$ _____

20) $-\frac{7}{9} - \frac{5}{9}$ _____

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) $-2.9 - 3$ $-2.9+(-3)$

2) $-\frac{3}{9} - \frac{7}{9}$ $-\frac{3}{9}+(-\frac{7}{9})$

3) $-5 - 3$ $-5+(-3)$

4) $-5 - 9$ $-5+(-9)$

5) $-3.18 - 6$ $-3.18+(-6)$

6) $-1.31 - 5$ $-1.31+(-5)$

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

8) $-9.3 - 5$ $-9.3+(-5)$

9) $8 - 6$ $8+(-6)$

10) $-2 - 6$ $-2+(-6)$

11) $-\frac{5}{8} - \frac{1}{2}$ $-\frac{5}{8}+(-\frac{1}{2})$

12) $-\frac{1}{3} - \frac{1}{3}$ $-\frac{1}{3}+(-\frac{1}{3})$

13) $1 - 5$ $1+(-5)$

14) $-10.731 - 1.3$ $-10.731+(-1.3)$

15) $-\frac{5}{6} - \frac{3}{7}$ $-\frac{5}{6}+(-\frac{3}{7})$

16) $-8.5 - 3$ $-8.5+(-3)$

17) $-5.63 - 1.4$ $-5.63+(-1.4)$

18) $7 - 8$ $7+(-8)$

19) $-9.236 - 6$ $-9.236+(-6)$

20) $-\frac{7}{9} - \frac{5}{9}$ $-\frac{7}{9}+(-\frac{5}{9})$

Answers

1. $-2.9+(-3)$

2. $-\frac{3}{9}+(-\frac{7}{9})$

3. $-5+(-3)$

4. $-5+(-9)$

5. $-3.18+(-6)$

6. $-1.31+(-5)$

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

8. $-9.3+(-5)$

9. $8+(-6)$

10. $-2+(-6)$

11. $-\frac{5}{8}+(-\frac{1}{2})$

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

13. $1+(-5)$

14. $-10.731+(-1.3)$

15. $-\frac{5}{6}+(-\frac{3}{7})$

16. $-8.5+(-3)$

17. $-5.63+(-1.4)$

18. $7+(-8)$

19. $-9.236+(-6)$

20. $-\frac{7}{9}+(-\frac{5}{9})$



Convert each subtraction expression to an addition expression.

Answers

1) $-10 - 3$ _____

1. _____

2) $-6.46 - 2.7$ _____

2. _____

3) $7 - 5$ _____

3. _____

4) $-4.44 - 6$ _____

4. _____

5) $-2.2 - 10$ _____

5. _____

6) $-7.85 - 3$ _____

6. _____

7) $-\frac{7}{10} - \frac{1}{5}$ _____

7. _____

8) $-2.5 - 9$ _____

8. _____

9) $-\frac{3}{4} - \frac{2}{7}$ _____

9. _____

10) $7 - 3$ _____

10. _____

11) $-1 - 10$ _____

11. _____

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

12. _____

13) $-2 - 9$ _____

13. _____

14) $-1.9 - 5.193$ _____

14. _____

15) $-\frac{3}{7} - \frac{2}{7}$ _____

15. _____

16) $-3.19 - 8$ _____

16. _____

17) $-\frac{1}{4} - \frac{2}{5}$ _____

17. _____

18) $3 - 6$ _____

18. _____

19) $-8.176 - 5.2$ _____

19. _____

20) $-1.4 - 4$ _____

20. _____



Convert each subtraction expression to an addition expression.

- 1) $-10 - 3$ $-10+(-3)$
- 2) $-6.46 - 2.7$ $-6.46+(-2.7)$
- 3) $7 - 5$ $7+(-5)$
- 4) $-4.44 - 6$ $-4.44+(-6)$
- 5) $-2.2 - 10$ $-2.2+(-10)$
- 6) $-7.85 - 3$ $-7.85+(-3)$
- 7) $-\frac{7}{10} - \frac{1}{5}$ $-\frac{7}{10}+(-\frac{1}{5})$
- 8) $-2.5 - 9$ $-2.5+(-9)$
- 9) $-\frac{3}{4} - \frac{2}{7}$ $-\frac{3}{4}+(-\frac{2}{7})$
- 10) $7 - 3$ $7+(-3)$
- 11) $-1 - 10$ $-1+(-10)$
- 12) $-\frac{1}{2} - \frac{1}{2}$ $-\frac{1}{2}+(-\frac{1}{2})$
- 13) $-2 - 9$ $-2+(-9)$
- 14) $-1.9 - 5.193$ $-1.9+(-5.193)$
- 15) $-\frac{3}{7} - \frac{2}{7}$ $-\frac{3}{7}+(-\frac{2}{7})$
- 16) $-3.19 - 8$ $-3.19+(-8)$
- 17) $-\frac{1}{4} - \frac{2}{5}$ $-\frac{1}{4}+(-\frac{2}{5})$
- 18) $3 - 6$ $3+(-6)$
- 19) $-8.176 - 5.2$ $-8.176+(-5.2)$
- 20) $-1.4 - 4$ $-1.4+(-4)$

Answers

1. $-10+(-3)$
2. $-6.46+(-2.7)$
3. $7+(-5)$
4. $-4.44+(-6)$
5. $-2.2+(-10)$
6. $-7.85+(-3)$
7. $-\frac{7}{10}+(-\frac{1}{5})$
8. $-2.5+(-9)$
9. $-\frac{3}{4}+(-\frac{2}{7})$
10. $7+(-3)$
11. $-1+(-10)$
12. $-\frac{1}{2}+(-\frac{1}{2})$
13. $-2+(-9)$
14. $-1.9+(-5.193)$
15. $-\frac{3}{7}+(-\frac{2}{7})$
16. $-3.19+(-8)$
17. $-\frac{1}{4}+(-\frac{2}{5})$
18. $3+(-6)$
19. $-8.176+(-5.2)$
20. $-1.4+(-4)$



Convert each subtraction expression to an addition expression.

Answers

- 1) $-2.3 - 8.483$ _____
- 2) $-\frac{4}{5} - \frac{2}{8}$ _____
- 3) $-6 - 8$ _____
- 4) $-\frac{1}{8} - \frac{5}{8}$ _____
- 5) $-2 - 6$ _____
- 6) $3 - 8$ _____
- 7) $-10.7 - 5.85$ _____
- 8) $-\frac{3}{10} - \frac{4}{7}$ _____
- 9) $-2.4 - 3$ _____
- 10) $1 - 9$ _____
- 11) $-5.2 - 10$ _____
- 12) $-10.4 - 9$ _____
- 13) $-3 - 2$ _____
- 14) $-4.115 - 1$ _____
- 15) $4 - 8$ _____
- 16) $-\frac{4}{5} - \frac{7}{9}$ _____
- 17) $-\frac{4}{5} - \frac{1}{5}$ _____
- 18) $-8.7 - 6$ _____
- 19) $-\frac{1}{3} - \frac{2}{3}$ _____
- 20) $-4.28 - 3.9$ _____

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) $-2.3 - 8.483$ $-2.3+(-8.483)$
- 2) $-\frac{4}{5} - \frac{2}{8}$ $-\frac{4}{5}+(-\frac{2}{8})$
- 3) $-6 - 8$ $-6+(-8)$
- 4) $-\frac{1}{8} - \frac{5}{8}$ $-\frac{1}{8}+(-\frac{5}{8})$
- 5) $-2 - 6$ $-2+(-6)$
- 6) $3 - 8$ $3+(-8)$
- 7) $-10.7 - 5.85$ $-10.7+(-5.85)$
- 8) $-\frac{3}{10} - \frac{4}{7}$ $-\frac{3}{10}+(-\frac{4}{7})$
- 9) $-2.4 - 3$ $-2.4+(-3)$
- 10) $1 - 9$ $1+(-9)$
- 11) $-5.2 - 10$ $-5.2+(-10)$
- 12) $-10.4 - 9$ $-10.4+(-9)$
- 13) $-3 - 2$ $-3+(-2)$
- 14) $-4.115 - 1$ $-4.115+(-1)$
- 15) $4 - 8$ $4+(-8)$
- 16) $-\frac{4}{5} - \frac{7}{9}$ $-\frac{4}{5}+(-\frac{7}{9})$
- 17) $-\frac{4}{5} - \frac{1}{5}$ $-\frac{4}{5}+(-\frac{1}{5})$
- 18) $-8.7 - 6$ $-8.7+(-6)$
- 19) $-\frac{1}{3} - \frac{2}{3}$ $-\frac{1}{3}+(-\frac{2}{3})$
- 20) $-4.28 - 3.9$ $-4.28+(-3.9)$

Answers

1. $-2.3+(-8.483)$
2. $-\frac{4}{5}+(-\frac{2}{8})$
3. $-6+(-8)$
4. $-\frac{1}{8}+(-\frac{5}{8})$
5. $-2+(-6)$
6. $3+(-8)$
7. $-10.7+(-5.85)$
8. $-\frac{3}{10}+(-\frac{4}{7})$
9. $-2.4+(-3)$
10. $1+(-9)$
11. $-5.2+(-10)$
12. $-10.4+(-9)$
13. $-3+(-2)$
14. $-4.115+(-1)$
15. $4+(-8)$
16. $-\frac{4}{5}+(-\frac{7}{9})$
17. $-\frac{4}{5}+(-\frac{1}{5})$
18. $-8.7+(-6)$
19. $-\frac{1}{3}+(-\frac{2}{3})$
20. $-4.28+(-3.9)$



Convert each subtraction expression to an addition expression.

Answers

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

1. _____

2) $3 - 8$ _____

2. _____

3) $-\frac{4}{10} - \frac{5}{10}$ _____

3. _____

4) $-8.4 - 9$ _____

4. _____

5) $-6 - 8$ _____

5. _____

6) $1 - 5$ _____

6. _____

7) $-\frac{2}{3} - \frac{5}{9}$ _____

7. _____

8) $-2.325 - 8.901$ _____

8. _____

9) $-\frac{1}{3} - \frac{6}{7}$ _____

9. _____

10) $-10 - 10$ _____

10. _____

11) $-8.81 - 4.13$ _____

11. _____

12) $-2.37 - 7$ _____

12. _____

13) $-2.52 - 3$ _____

13. _____

14) $-7.6 - 9.1$ _____

14. _____

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

15. _____

16) $-2 - 3$ _____

16. _____

17) $-\frac{6}{7} - \frac{1}{2}$ _____

17. _____

18) $-1.69 - 8$ _____

18. _____

19) $3 - 1$ _____

19. _____

20) $-6 - 9$ _____

20. _____



Convert each subtraction expression to an addition expression.

1) $-\frac{3}{9} - \frac{3}{9}$ $-\frac{3}{9} + (-\frac{3}{9})$

2) $3 - 8$ $3 + (-8)$

3) $-\frac{4}{10} - \frac{5}{10}$ $-\frac{4}{10} + (-\frac{5}{10})$

4) $-8.4 - 9$ $-8.4 + (-9)$

5) $-6 - 8$ $-6 + (-8)$

6) $1 - 5$ $1 + (-5)$

7) $-\frac{2}{3} - \frac{5}{9}$ $-\frac{2}{3} + (-\frac{5}{9})$

8) $-2.325 - 8.901$ $-2.325 + (-8.901)$

9) $-\frac{1}{3} - \frac{6}{7}$ $-\frac{1}{3} + (-\frac{6}{7})$

10) $-10 - 10$ $-10 + (-10)$

11) $-8.81 - 4.13$ $-8.81 + (-4.13)$

12) $-2.37 - 7$ $-2.37 + (-7)$

13) $-2.52 - 3$ $-2.52 + (-3)$

14) $-7.6 - 9.1$ $-7.6 + (-9.1)$

15) $-\frac{7}{8} - \frac{2}{8}$ $-\frac{7}{8} + (-\frac{2}{8})$

16) $-2 - 3$ $-2 + (-3)$

17) $-\frac{6}{7} - \frac{1}{2}$ $-\frac{6}{7} + (-\frac{1}{2})$

18) $-1.69 - 8$ $-1.69 + (-8)$

19) $3 - 1$ $3 + (-1)$

20) $-6 - 9$ $-6 + (-9)$

Answers

1. $-\frac{3}{9} + (-\frac{3}{9})$

2. $3 + (-8)$

3. $-\frac{4}{10} + (-\frac{5}{10})$

4. $-8.4 + (-9)$

5. $-6 + (-8)$

6. $1 + (-5)$

7. $-\frac{2}{3} + (-\frac{5}{9})$

8. $-2.325 + (-8.901)$

9. $-\frac{1}{3} + (-\frac{6}{7})$

10. $-10 + (-10)$

11. $-8.81 + (-4.13)$

12. $-2.37 + (-7)$

13. $-2.52 + (-3)$

14. $-7.6 + (-9.1)$

15. $-\frac{7}{8} + (-\frac{2}{8})$

16. $-2 + (-3)$

17. $-\frac{6}{7} + (-\frac{1}{2})$

18. $-1.69 + (-8)$

19. $3 + (-1)$

20. $-6 + (-9)$



Convert each subtraction expression to an addition expression.

Answers

1) $-6.8 - 7.4$ _____

2) $-\frac{3}{7} - \frac{3}{6}$ _____

3) $-1.25 - 7$ _____

4) $-8.6 - 2.79$ _____

5) $-7.6 - 9$ _____

6) $-5.99 - 9$ _____

7) $-\frac{3}{4} - \frac{1}{4}$ _____

8) $-3 - 3$ _____

9) $-\frac{9}{10} - \frac{2}{7}$ _____

10) $3 - 9$ _____

11) $-2.61 - 3$ _____

12) $-5 - 2$ _____

13) $-\frac{2}{6} - \frac{5}{6}$ _____

14) $-2.3 - 7$ _____

15) $-10 - 5$ _____

16) $5 - 4$ _____

17) $-9.1 - 8$ _____

18) $-\frac{3}{5} - \frac{2}{9}$ _____

19) $9 - 7$ _____

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

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) $-6.8 - 7.4$ $-6.8+(-7.4)$

2) $-\frac{3}{7} - \frac{3}{6}$ $-\frac{3}{7}+(-\frac{3}{6})$

3) $-1.25 - 7$ $-1.25+(-7)$

4) $-8.6 - 2.79$ $-8.6+(-2.79)$

5) $-7.6 - 9$ $-7.6+(-9)$

6) $-5.99 - 9$ $-5.99+(-9)$

7) $-\frac{3}{4} - \frac{1}{4}$ $-\frac{3}{4}+(-\frac{1}{4})$

8) $-3 - 3$ $-3+(-3)$

9) $-\frac{9}{10} - \frac{2}{7}$ $-\frac{9}{10}+(-\frac{2}{7})$

10) $3 - 9$ $3+(-9)$

11) $-2.61 - 3$ $-2.61+(-3)$

12) $-5 - 2$ $-5+(-2)$

13) $-\frac{2}{6} - \frac{5}{6}$ $-\frac{2}{6}+(-\frac{5}{6})$

14) $-2.3 - 7$ $-2.3+(-7)$

15) $-10 - 5$ $-10+(-5)$

16) $5 - 4$ $5+(-4)$

17) $-9.1 - 8$ $-9.1+(-8)$

18) $-\frac{3}{5} - \frac{2}{9}$ $-\frac{3}{5}+(-\frac{2}{9})$

19) $9 - 7$ $9+(-7)$

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

Answers

1. $-6.8+(-7.4)$

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

3. $-1.25+(-7)$

4. $-8.6+(-2.79)$

5. $-7.6+(-9)$

6. $-5.99+(-9)$

7. $-\frac{3}{4}+(-\frac{1}{4})$

8. $-3+(-3)$

9. $-\frac{9}{10}+(-\frac{2}{7})$

10. $3+(-9)$

11. $-2.61+(-3)$

12. $-5+(-2)$

13. $-\frac{2}{6}+(-\frac{5}{6})$

14. $-2.3+(-7)$

15. $-10+(-5)$

16. $5+(-4)$

17. $-9.1+(-8)$

18. $-\frac{3}{5}+(-\frac{2}{9})$

19. $9+(-7)$

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



Convert each subtraction expression to an addition expression.

1) $-7.829 - 1$ _____

2) $-\frac{3}{4} - \frac{2}{5}$ _____

3) $-3.69 - 2$ _____

4) $3 - 2$ _____

5) $-\frac{3}{9} - \frac{3}{6}$ _____

6) $2 - 7$ _____

7) $-\frac{2}{10} - \frac{1}{10}$ _____

8) $-7.4 - 5$ _____

9) $-6.38 - 3.54$ _____

10) $-9 - 10$ _____

11) $-10 - 9$ _____

12) $4 - 4$ _____

13) $-1.6 - 3$ _____

14) $-\frac{7}{9} - \frac{4}{5}$ _____

15) $-8.012 - 4.756$ _____

16) $-7.65 - 5$ _____

17) $-7.63 - 1.1$ _____

18) $-\frac{7}{9} - \frac{4}{9}$ _____

19) $-5.177 - 10$ _____

20) $-\frac{3}{5} - \frac{3}{5}$ _____

Answers

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) $-7.829 - 1$ $-7.829+(-1)$

2) $-\frac{3}{4} - \frac{2}{5}$ $-\frac{3}{4}+(-\frac{2}{5})$

3) $-3.69 - 2$ $-3.69+(-2)$

4) $3 - 2$ $3+(-2)$

5) $-\frac{3}{9} - \frac{3}{6}$ $-\frac{3}{9}+(-\frac{3}{6})$

6) $2 - 7$ $2+(-7)$

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

8) $-7.4 - 5$ $-7.4+(-5)$

9) $-6.38 - 3.54$ $-6.38+(-3.54)$

10) $-9 - 10$ $-9+(-10)$

11) $-10 - 9$ $-10+(-9)$

12) $4 - 4$ $4+(-4)$

13) $-1.6 - 3$ $-1.6+(-3)$

14) $-\frac{7}{9} - \frac{4}{5}$ $-\frac{7}{9}+(-\frac{4}{5})$

15) $-8.012 - 4.756$ $-8.012+(-4.756)$

16) $-7.65 - 5$ $-7.65+(-5)$

17) $-7.63 - 1.1$ $-7.63+(-1.1)$

18) $-\frac{7}{9} - \frac{4}{9}$ $-\frac{7}{9}+(-\frac{4}{9})$

19) $-5.177 - 10$ $-5.177+(-10)$

20) $-\frac{3}{5} - \frac{3}{5}$ $-\frac{3}{5}+(-\frac{3}{5})$

Answers

1. $-7.829+(-1)$

2. $-\frac{3}{4}+(-\frac{2}{5})$

3. $-3.69+(-2)$

4. $3+(-2)$

5. $-\frac{3}{9}+(-\frac{3}{6})$

6. $2+(-7)$

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

8. $-7.4+(-5)$

9. $-6.38+(-3.54)$

10. $-9+(-10)$

11. $-10+(-9)$

12. $4+(-4)$

13. $-1.6+(-3)$

14. $-\frac{7}{9}+(-\frac{4}{5})$

15. $-8.012+(-4.756)$

16. $-7.65+(-5)$

17. $-7.63+(-1.1)$

18. $-\frac{7}{9}+(-\frac{4}{9})$

19. $-5.177+(-10)$

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