



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