

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