

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