



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