



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