



Convert each subtraction expression to an addition expression.

Answers

1) $-6.8 - 7.4$ _____

1. _____

2) $-\frac{3}{7} - \frac{3}{6}$ _____

2. _____

3) $-1.25 - 7$ _____

3. _____

4) $-8.6 - 2.79$ _____

4. _____

5) $-7.6 - 9$ _____

5. _____

6) $-5.99 - 9$ _____

6. _____

7) $-\frac{3}{4} - \frac{1}{4}$ _____

7. _____

8) $-3 - 3$ _____

8. _____

9) $-\frac{9}{10} - \frac{2}{7}$ _____

9. _____

10) $3 - 9$ _____

10. _____

11) $-2.61 - 3$ _____

11. _____

12) $-5 - 2$ _____

12. _____

13) $-\frac{2}{6} - \frac{5}{6}$ _____

13. _____

14) $-2.3 - 7$ _____

14. _____

15) $-10 - 5$ _____

15. _____

16) $5 - 4$ _____

16. _____

17) $-9.1 - 8$ _____

17. _____

18) $-\frac{3}{5} - \frac{2}{9}$ _____

18. _____

19) $9 - 7$ _____

19. _____

20) $-\frac{2}{3} - \frac{1}{3}$ _____

20. _____



Convert each subtraction expression to an addition expression.

1) $-6.8 - 7.4$ $-6.8+(-7.4)$

2) $-\frac{3}{7} - \frac{3}{6}$ $-\frac{3}{7}+(-\frac{3}{6})$

3) $-1.25 - 7$ $-1.25+(-7)$

4) $-8.6 - 2.79$ $-8.6+(-2.79)$

5) $-7.6 - 9$ $-7.6+(-9)$

6) $-5.99 - 9$ $-5.99+(-9)$

7) $-\frac{3}{4} - \frac{1}{4}$ $-\frac{3}{4}+(-\frac{1}{4})$

8) $-3 - 3$ $-3+(-3)$

9) $-\frac{9}{10} - \frac{2}{7}$ $-\frac{9}{10}+(-\frac{2}{7})$

10) $3 - 9$ $3+(-9)$

11) $-2.61 - 3$ $-2.61+(-3)$

12) $-5 - 2$ $-5+(-2)$

13) $-\frac{2}{6} - \frac{5}{6}$ $-\frac{2}{6}+(-\frac{5}{6})$

14) $-2.3 - 7$ $-2.3+(-7)$

15) $-10 - 5$ $-10+(-5)$

16) $5 - 4$ $5+(-4)$

17) $-9.1 - 8$ $-9.1+(-8)$

18) $-\frac{3}{5} - \frac{2}{9}$ $-\frac{3}{5}+(-\frac{2}{9})$

19) $9 - 7$ $9+(-7)$

20) $-\frac{2}{3} - \frac{1}{3}$ $-\frac{2}{3}+(-\frac{1}{3})$

Answers

1. $-6.8+(-7.4)$

2. $-\frac{3}{7}+(-\frac{3}{6})$

3. $-1.25+(-7)$

4. $-8.6+(-2.79)$

5. $-7.6+(-9)$

6. $-5.99+(-9)$

7. $-\frac{3}{4}+(-\frac{1}{4})$

8. $-3+(-3)$

9. $-\frac{9}{10}+(-\frac{2}{7})$

10. $3+(-9)$

11. $-2.61+(-3)$

12. $-5+(-2)$

13. $-\frac{2}{6}+(-\frac{5}{6})$

14. $-2.3+(-7)$

15. $-10+(-5)$

16. $5+(-4)$

17. $-9.1+(-8)$

18. $-\frac{3}{5}+(-\frac{2}{9})$

19. $9+(-7)$

20. $-\frac{2}{3}+(-\frac{1}{3})$