



Convert each subtraction expression to an addition expression.

Answers

1) $-7.9 - 3$ _____

1. _____

2) $-10.63 - 5$ _____

2. _____

3) $8 - 9$ _____

3. _____

4) $-6.259 - 2$ _____

4. _____

5) $9 - 10$ _____

5. _____

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

6. _____

7) $-\frac{6}{10} - \frac{4}{7}$ _____

7. _____

8) $-5 - 6$ _____

8. _____

9) $-10 - 2$ _____

9. _____

10) $-6.94 - 5$ _____

10. _____

11) $-\frac{1}{4} - \frac{3}{6}$ _____

11. _____

12) $-8 - 10$ _____

12. _____

13) $7 - 8$ _____

13. _____

14) $-\frac{1}{2} - \frac{1}{2}$ _____

14. _____

15) $-3.91 - 9$ _____

15. _____

16) $-3.583 - 6.956$ _____

16. _____

17) $-5.723 - 3$ _____

17. _____

18) $-\frac{2}{5} - \frac{1}{5}$ _____

18. _____

19) $-10.1 - 2.06$ _____

19. _____

20) $-10.2 - 3$ _____

20. _____



Convert each subtraction expression to an addition expression.

- 1) $-7.9 - 3$ $-7.9+(-3)$
- 2) $-10.63 - 5$ $-10.63+(-5)$
- 3) $8 - 9$ $8+(-9)$
- 4) $-6.259 - 2$ $-6.259+(-2)$
- 5) $9 - 10$ $9+(-10)$
- 6) $-\frac{2}{3} - \frac{1}{2}$ $-\frac{2}{3}+(-\frac{1}{2})$
- 7) $-\frac{6}{10} - \frac{4}{7}$ $-\frac{6}{10}+(-\frac{4}{7})$
- 8) $-5 - 6$ $-5+(-6)$
- 9) $-10 - 2$ $-10+(-2)$
- 10) $-6.94 - 5$ $-6.94+(-5)$
- 11) $-\frac{1}{4} - \frac{3}{6}$ $-\frac{1}{4}+(-\frac{3}{6})$
- 12) $-8 - 10$ $-8+(-10)$
- 13) $7 - 8$ $7+(-8)$
- 14) $-\frac{1}{2} - \frac{1}{2}$ $-\frac{1}{2}+(-\frac{1}{2})$
- 15) $-3.91 - 9$ $-3.91+(-9)$
- 16) $-3.583 - 6.956$ $-3.583+(-6.956)$
- 17) $-5.723 - 3$ $-5.723+(-3)$
- 18) $-\frac{2}{5} - \frac{1}{5}$ $-\frac{2}{5}+(-\frac{1}{5})$
- 19) $-10.1 - 2.06$ $-10.1+(-2.06)$
- 20) $-10.2 - 3$ $-10.2+(-3)$

Answers

1. $-7.9+(-3)$
2. $-10.63+(-5)$
3. $8+(-9)$
4. $-6.259+(-2)$
5. $9+(-10)$
6. $-\frac{2}{3}+(-\frac{1}{2})$
7. $-\frac{6}{10}+(-\frac{4}{7})$
8. $-5+(-6)$
9. $-10+(-2)$
10. $-6.94+(-5)$
11. $-\frac{1}{4}+(-\frac{3}{6})$
12. $-8+(-10)$
13. $7+(-8)$
14. $-\frac{1}{2}+(-\frac{1}{2})$
15. $-3.91+(-9)$
16. $-3.583+(-6.956)$
17. $-5.723+(-3)$
18. $-\frac{2}{5}+(-\frac{1}{5})$
19. $-10.1+(-2.06)$
20. $-10.2+(-3)$