



Convert each subtraction expression to an addition expression.

Answers

1) $5 - 5$ _____

1. _____

2) $-8.5 - 7.251$ _____

2. _____

3) $-9 - 5$ _____

3. _____

4) $-3.95 - 6$ _____

4. _____

5) $-2 - 2$ _____

5. _____

6) $9 - 4$ _____

6. _____

7) $-5.4 - 10.99$ _____

7. _____

8) $-\frac{3}{8} - \frac{1}{8}$ _____

8. _____

9) $-4.037 - 1.181$ _____

9. _____

10) $-2 - 6$ _____

10. _____

11) $-9 - 3$ _____

11. _____

12) $-\frac{1}{5} - \frac{2}{3}$ _____

12. _____

13) $-\frac{6}{9} - \frac{3}{9}$ _____

13. _____

14) $-6.81 - 1$ _____

14. _____

15) $-2.4 - 5$ _____

15. _____

16) $-\frac{8}{9} - \frac{4}{8}$ _____

16. _____

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

17. _____

18) $-4.04 - 2$ _____

18. _____

19) $-8.9 - 6$ _____

19. _____

20) $-\frac{4}{6} - \frac{1}{5}$ _____

20. _____



Convert each subtraction expression to an addition expression.

- 1) $5 - 5$ $5+(-5)$
- 2) $-8.5 - 7.251$ $-8.5+(-7.251)$
- 3) $-9 - 5$ $-9+(-5)$
- 4) $-3.95 - 6$ $-3.95+(-6)$
- 5) $-2 - 2$ $-2+(-2)$
- 6) $9 - 4$ $9+(-4)$
- 7) $-5.4 - 10.99$ $-5.4+(-10.99)$
- 8) $-\frac{3}{8} - \frac{1}{8}$ $-\frac{3}{8}+(-\frac{1}{8})$
- 9) $-4.037 - 1.181$ $-4.037+(-1.181)$
- 10) $-2 - 6$ $-2+(-6)$
- 11) $-9 - 3$ $-9+(-3)$
- 12) $-\frac{1}{5} - \frac{2}{3}$ $-\frac{1}{5}+(-\frac{2}{3})$
- 13) $-\frac{6}{9} - \frac{3}{9}$ $-\frac{6}{9}+(-\frac{3}{9})$
- 14) $-6.81 - 1$ $-6.81+(-1)$
- 15) $-2.4 - 5$ $-2.4+(-5)$
- 16) $-\frac{8}{9} - \frac{4}{8}$ $-\frac{8}{9}+(-\frac{4}{8})$
- 17) $-\frac{1}{2} - \frac{1}{2}$ $-\frac{1}{2}+(-\frac{1}{2})$
- 18) $-4.04 - 2$ $-4.04+(-2)$
- 19) $-8.9 - 6$ $-8.9+(-6)$
- 20) $-\frac{4}{6} - \frac{1}{5}$ $-\frac{4}{6}+(-\frac{1}{5})$

Answers

1. $5+(-5)$
2. $-8.5+(-7.251)$
3. $-9+(-5)$
4. $-3.95+(-6)$
5. $-2+(-2)$
6. $9+(-4)$
7. $-5.4+(-10.99)$
8. $-\frac{3}{8}+(-\frac{1}{8})$
9. $-4.037+(-1.181)$
10. $-2+(-6)$
11. $-9+(-3)$
12. $-\frac{1}{5}+(-\frac{2}{3})$
13. $-\frac{6}{9}+(-\frac{3}{9})$
14. $-6.81+(-1)$
15. $-2.4+(-5)$
16. $-\frac{8}{9}+(-\frac{4}{8})$
17. $-\frac{1}{2}+(-\frac{1}{2})$
18. $-4.04+(-2)$
19. $-8.9+(-6)$
20. $-\frac{4}{6}+(-\frac{1}{5})$