



Convert each subtraction expression to an addition expression.

Answers

1)  $9 - 5$  \_\_\_\_\_

1. \_\_\_\_\_

2)  $-9.77 - 5$  \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3)  $-4.75 - 8$  \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4)  $-\frac{6}{10} - \frac{2}{8}$  \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5)  $6 - 3$  \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6)  $-5.6 - 10$  \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7)  $-\frac{1}{3} - \frac{7}{8}$  \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

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

8. \_\_\_\_\_

9)  $-2 - 4$  \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10)  $-1.95 - 4$  \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_

11)  $-5.67 - 6.586$  \_\_\_\_\_

11. \_\_\_\_\_

12)  $-6.604 - 2.932$  \_\_\_\_\_

12. \_\_\_\_\_

13)  $-\frac{2}{3} - \frac{1}{5}$  \_\_\_\_\_

13. \_\_\_\_\_

14)  $-\frac{2}{8} - \frac{4}{8}$  \_\_\_\_\_

14. \_\_\_\_\_

15)  $-\frac{2}{8} - \frac{6}{8}$  \_\_\_\_\_

15. \_\_\_\_\_

16)  $4 - 7$  \_\_\_\_\_

16. \_\_\_\_\_

17)  $-3 - 2$  \_\_\_\_\_

17. \_\_\_\_\_

18)  $-6 - 4$  \_\_\_\_\_

18. \_\_\_\_\_

19)  $-5.6 - 9$  \_\_\_\_\_

19. \_\_\_\_\_

20)  $-5.43 - 10$  \_\_\_\_\_

20. \_\_\_\_\_



Convert each subtraction expression to an addition expression.

- 1)  $9 - 5$   $9+(-5)$
- 2)  $-9.77 - 5$   $-9.77+(-5)$
- 3)  $-4.75 - 8$   $-4.75+(-8)$
- 4)  $-\frac{6}{10} - \frac{2}{8}$   $-\frac{6}{10}+(-\frac{2}{8})$
- 5)  $6 - 3$   $6+(-3)$
- 6)  $-5.6 - 10$   $-5.6+(-10)$
- 7)  $-\frac{1}{3} - \frac{7}{8}$   $-\frac{1}{3}+(-\frac{7}{8})$
- 8)  $-\frac{3}{8} - \frac{1}{8}$   $-\frac{3}{8}+(-\frac{1}{8})$
- 9)  $-2 - 4$   $-2+(-4)$
- 10)  $-1.95 - 4$   $-1.95+(-4)$
- 11)  $-5.67 - 6.586$   $-5.67+(-6.586)$
- 12)  $-6.604 - 2.932$   $-6.604+(-2.932)$
- 13)  $-\frac{2}{3} - \frac{1}{5}$   $-\frac{2}{3}+(-\frac{1}{5})$
- 14)  $-\frac{2}{8} - \frac{4}{8}$   $-\frac{2}{8}+(-\frac{4}{8})$
- 15)  $-\frac{2}{8} - \frac{6}{8}$   $-\frac{2}{8}+(-\frac{6}{8})$
- 16)  $4 - 7$   $4+(-7)$
- 17)  $-3 - 2$   $-3+(-2)$
- 18)  $-6 - 4$   $-6+(-4)$
- 19)  $-5.6 - 9$   $-5.6+(-9)$
- 20)  $-5.43 - 10$   $-5.43+(-10)$

Answers

1.  $9+(-5)$
2.  $-9.77+(-5)$
3.  $-4.75+(-8)$
4.  $-\frac{6}{10}+(-\frac{2}{8})$
5.  $6+(-3)$
6.  $-5.6+(-10)$
7.  $-\frac{1}{3}+(-\frac{7}{8})$
8.  $-\frac{3}{8}+(-\frac{1}{8})$
9.  $-2+(-4)$
10.  $-1.95+(-4)$
11.  $-5.67+(-6.586)$
12.  $-6.604+(-2.932)$
13.  $-\frac{2}{3}+(-\frac{1}{5})$
14.  $-\frac{2}{8}+(-\frac{4}{8})$
15.  $-\frac{2}{8}+(-\frac{6}{8})$
16.  $4+(-7)$
17.  $-3+(-2)$
18.  $-6+(-4)$
19.  $-5.6+(-9)$
20.  $-5.43+(-10)$