

**Convert each subtraction expression to an addition expression.****Answers**

1) $-10 - 2$ _____

1. _____

2) $-\frac{1}{4} - \frac{1}{4}$ _____

2. _____

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

3. _____

4) $-5.577 - 6$ _____

4. _____

5) $-\frac{2}{7} - \frac{1}{2}$ _____

5. _____

6) $-1.87 - 5$ _____

6. _____

7) $-6.91 - 8$ _____

7. _____

8) $-4 - 2$ _____

8. _____

9) $-9 - 1$ _____

9. _____

10) $5 - 1$ _____

10. _____

11) $-2.3 - 1.2$ _____

11. _____

12) $8 - 6$ _____

12. _____

13) $-5.6 - 7$ _____

13. _____

14) $8 - 2$ _____

14. _____

15) $-8.72 - 3.2$ _____

15. _____

16) $-5 - 1$ _____

16. _____

17) $-\frac{4}{8} - \frac{1}{3}$ _____

17. _____

18) $-1.4 - 8.188$ _____

18. _____

19) $-\frac{6}{10} - \frac{9}{10}$ _____

19. _____

20) $-\frac{2}{4} - \frac{3}{7}$ _____

20. _____



Convert each subtraction expression to an addition expression.

- 1) $-10 - 2$ $-10+(-2)$
- 2) $-\frac{1}{4} - \frac{1}{4}$ $-\frac{1}{4}+(-\frac{1}{4})$
- 3) $-\frac{1}{2} - \frac{1}{2}$ $-\frac{1}{2}+(-\frac{1}{2})$
- 4) $-5.577 - 6$ $-5.577+(-6)$
- 5) $-\frac{2}{7} - \frac{1}{2}$ $-\frac{2}{7}+(-\frac{1}{2})$
- 6) $-1.87 - 5$ $-1.87+(-5)$
- 7) $-6.91 - 8$ $-6.91+(-8)$
- 8) $-4 - 2$ $-4+(-2)$
- 9) $-9 - 1$ $-9+(-1)$
- 10) $5 - 1$ $5+(-1)$
- 11) $-2.3 - 1.2$ $-2.3+(-1.2)$
- 12) $8 - 6$ $8+(-6)$
- 13) $-5.6 - 7$ $-5.6+(-7)$
- 14) $8 - 2$ $8+(-2)$
- 15) $-8.72 - 3.2$ $-8.72+(-3.2)$
- 16) $-5 - 1$ $-5+(-1)$
- 17) $-\frac{4}{8} - \frac{1}{3}$ $-\frac{4}{8}+(-\frac{1}{3})$
- 18) $-1.4 - 8.188$ $-1.4+(-8.188)$
- 19) $-\frac{6}{10} - \frac{9}{10}$ $-\frac{6}{10}+(-\frac{9}{10})$
- 20) $-\frac{2}{4} - \frac{3}{7}$ $-\frac{2}{4}+(-\frac{3}{7})$

Answers

1. $-10+(-2)$
2. $-\frac{1}{4}+(-\frac{1}{4})$
3. $-\frac{1}{2}+(-\frac{1}{2})$
4. $-5.577+(-6)$
5. $-\frac{2}{7}+(-\frac{1}{2})$
6. $-1.87+(-5)$
7. $-6.91+(-8)$
8. $-4+(-2)$
9. $-9+(-1)$
10. $5+(-1)$
11. $-2.3+(-1.2)$
12. $8+(-6)$
13. $-5.6+(-7)$
14. $8+(-2)$
15. $-8.72+(-3.2)$
16. $-5+(-1)$
17. $-\frac{4}{8}+(-\frac{1}{3})$
18. $-1.4+(-8.188)$
19. $-\frac{6}{10}+(-\frac{9}{10})$
20. $-\frac{2}{4}+(-\frac{3}{7})$