



Convert each subtraction expression to an addition expression.

Answers

1)  $-\frac{2}{8} - \frac{1}{2}$  \_\_\_\_\_

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

2)  $-1.554 - 4.38$  \_\_\_\_\_

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

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

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

4)  $-4.916 - 5$  \_\_\_\_\_

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

5)  $-1.7 - 8$  \_\_\_\_\_

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

6)  $-8 - 1$  \_\_\_\_\_

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

7)  $2 - 3$  \_\_\_\_\_

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

8)  $-\frac{1}{2} - \frac{1}{2}$  \_\_\_\_\_

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

9)  $-4.423 - 4$  \_\_\_\_\_

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

10)  $-5.4 - 2$  \_\_\_\_\_

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

11)  $-10 - 5$  \_\_\_\_\_

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

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

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

13)  $-7.9 - 8$  \_\_\_\_\_

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

14)  $-\frac{1}{4} - \frac{1}{9}$  \_\_\_\_\_

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

15)  $1 - 8$  \_\_\_\_\_

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

16)  $-3.23 - 3$  \_\_\_\_\_

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

17)  $-\frac{9}{10} - \frac{2}{6}$  \_\_\_\_\_

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

18)  $7 - 8$  \_\_\_\_\_

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

19)  $-1 - 3$  \_\_\_\_\_

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

20)  $-7.296 - 7.283$  \_\_\_\_\_

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



Convert each subtraction expression to an addition expression.

- 1)  $-\frac{2}{8} - \frac{1}{2}$   $-\frac{2}{8} + (-\frac{1}{2})$
- 2)  $-1.554 - 4.38$   $-1.554 + (-4.38)$
- 3)  $-\frac{2}{3} - \frac{1}{3}$   $-\frac{2}{3} + (-\frac{1}{3})$
- 4)  $-4.916 - 5$   $-4.916 + (-5)$
- 5)  $-1.7 - 8$   $-1.7 + (-8)$
- 6)  $-8 - 1$   $-8 + (-1)$
- 7)  $2 - 3$   $2 + (-3)$
- 8)  $-\frac{1}{2} - \frac{1}{2}$   $-\frac{1}{2} + (-\frac{1}{2})$
- 9)  $-4.423 - 4$   $-4.423 + (-4)$
- 10)  $-5.4 - 2$   $-5.4 + (-2)$
- 11)  $-10 - 5$   $-10 + (-5)$
- 12)  $-\frac{7}{8} - \frac{1}{8}$   $-\frac{7}{8} + (-\frac{1}{8})$
- 13)  $-7.9 - 8$   $-7.9 + (-8)$
- 14)  $-\frac{1}{4} - \frac{1}{9}$   $-\frac{1}{4} + (-\frac{1}{9})$
- 15)  $1 - 8$   $1 + (-8)$
- 16)  $-3.23 - 3$   $-3.23 + (-3)$
- 17)  $-\frac{9}{10} - \frac{2}{6}$   $-\frac{9}{10} + (-\frac{2}{6})$
- 18)  $7 - 8$   $7 + (-8)$
- 19)  $-1 - 3$   $-1 + (-3)$
- 20)  $-7.296 - 7.283$   $-7.296 + (-7.283)$

Answers

1.  $-\frac{2}{8} + (-\frac{1}{2})$
2.  $-1.554 + (-4.38)$
3.  $-\frac{2}{3} + (-\frac{1}{3})$
4.  $-4.916 + (-5)$
5.  $-1.7 + (-8)$
6.  $-8 + (-1)$
7.  $2 + (-3)$
8.  $-\frac{1}{2} + (-\frac{1}{2})$
9.  $-4.423 + (-4)$
10.  $-5.4 + (-2)$
11.  $-10 + (-5)$
12.  $-\frac{7}{8} + (-\frac{1}{8})$
13.  $-7.9 + (-8)$
14.  $-\frac{1}{4} + (-\frac{1}{9})$
15.  $1 + (-8)$
16.  $-3.23 + (-3)$
17.  $-\frac{9}{10} + (-\frac{2}{6})$
18.  $7 + (-8)$
19.  $-1 + (-3)$
20.  $-7.296 + (-7.283)$