



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. $-7.296 + (-7.283)$