



Convert each subtraction expression to an addition expression.

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) $-7.296 - 7.283$ _____

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____
11. _____
12. _____
13. _____
14. _____
15. _____
16. _____
17. _____
18. _____
19. _____
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. $-7.296+(-7.283)$