



Convert each subtraction expression to an addition expression.

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) $-5.43 - 10$ _____

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) $9 - 5$ $9+(-5)$
- 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. $-5.43+(-10)$