

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

1) $-8 - 7$ _____

1. _____

2) $3 - 1$ _____

2. _____

3) $-7 - 2$ _____

3. _____

4) $-7.599 - 8$ _____

4. _____

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

5. _____

6) $-\frac{5}{9} - \frac{2}{5}$ _____

6. _____

7) $4 - 3$ _____

7. _____

8) $-5.55 - 5.94$ _____

8. _____

9) $-1.32 - 6$ _____

9. _____

10) $-9.16 - 10.02$ _____

10. _____

11) $-10 - 5$ _____

11. _____

12) $1 - 3$ _____

12. _____

13) $-2.1 - 9$ _____

13. _____

14) $-\frac{3}{10} - \frac{5}{8}$ _____

14. _____

15) $-2.169 - 10.5$ _____

15. _____

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

16. _____

17) $-1.5 - 6$ _____

17. _____

18) $-\frac{4}{8} - \frac{1}{8}$ _____

18. _____

19) $-2.9 - 6$ _____

19. _____

20) $-2.628 - 8$ _____

20. _____



Convert each subtraction expression to an addition expression.

- 1) $-8 - 7$ $-8+(-7)$
- 2) $3 - 1$ $3+(-1)$
- 3) $-7 - 2$ $-7+(-2)$
- 4) $-7.599 - 8$ $-7.599+(-8)$
- 5) $-\frac{5}{7} - \frac{5}{7}$ $-\frac{5}{7}+(-\frac{5}{7})$
- 6) $-\frac{5}{9} - \frac{2}{5}$ $-\frac{5}{9}+(-\frac{2}{5})$
- 7) $4 - 3$ $4+(-3)$
- 8) $-5.55 - 5.94$ $-5.55+(-5.94)$
- 9) $-1.32 - 6$ $-1.32+(-6)$
- 10) $-9.16 - 10.02$ $-9.16+(-10.02)$
- 11) $-10 - 5$ $-10+(-5)$
- 12) $1 - 3$ $1+(-3)$
- 13) $-2.1 - 9$ $-2.1+(-9)$
- 14) $-\frac{3}{10} - \frac{5}{8}$ $-\frac{3}{10}+(-\frac{5}{8})$
- 15) $-2.169 - 10.5$ $-2.169+(-10.5)$
- 16) $-\frac{1}{2} - \frac{1}{2}$ $-\frac{1}{2}+(-\frac{1}{2})$
- 17) $-1.5 - 6$ $-1.5+(-6)$
- 18) $-\frac{4}{8} - \frac{1}{8}$ $-\frac{4}{8}+(-\frac{1}{8})$
- 19) $-2.9 - 6$ $-2.9+(-6)$
- 20) $-2.628 - 8$ $-2.628+(-8)$

Answers

1. $-8+(-7)$
2. $3+(-1)$
3. $-7+(-2)$
4. $-7.599+(-8)$
5. $-\frac{5}{7}+(-\frac{5}{7})$
6. $-\frac{5}{9}+(-\frac{2}{5})$
7. $4+(-3)$
8. $-5.55+(-5.94)$
9. $-1.32+(-6)$
10. $-9.16+(-10.02)$
11. $-10+(-5)$
12. $1+(-3)$
13. $-2.1+(-9)$
14. $-\frac{3}{10}+(-\frac{5}{8})$
15. $-2.169+(-10.5)$
16. $-\frac{1}{2}+(-\frac{1}{2})$
17. $-1.5+(-6)$
18. $-\frac{4}{8}+(-\frac{1}{8})$
19. $-2.9+(-6)$
20. $-2.628+(-8)$