

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

1) $3 - 3$ _____

1. _____

2) $-1 - 1$ _____

2. _____

3) $-\frac{1}{2} - \frac{2}{5}$ _____

3. _____

4) $-4 - 7$ _____

4. _____

5) $-7.4 - 2$ _____

5. _____

6) $-3.61 - 8.385$ _____

6. _____

7) $-\frac{1}{7} - \frac{3}{10}$ _____

7. _____

8) $-10.283 - 10.8$ _____

8. _____

9) $-\frac{5}{6} - \frac{4}{6}$ _____

9. _____

10) $-\frac{4}{5} - \frac{4}{5}$ _____

10. _____

11) $-8.373 - 4$ _____

11. _____

12) $6 - 9$ _____

12. _____

13) $-\frac{7}{8} - \frac{1}{3}$ _____

13. _____

14) $-7.2 - 4$ _____

14. _____

15) $-4 - 6$ _____

15. _____

16) $-3.2 - 2$ _____

16. _____

17) $-4.555 - 9$ _____

17. _____

18) $3 - 2$ _____

18. _____

19) $-9.66 - 5$ _____

19. _____

20) $-7.498 - 8.2$ _____

20. _____



Convert each subtraction expression to an addition expression.

- 1) $3 - 3$ $3+(-3)$
- 2) $-1 - 1$ $-1+(-1)$
- 3) $-\frac{1}{2} - \frac{2}{5}$ $-\frac{1}{2}+(-\frac{2}{5})$
- 4) $-4 - 7$ $-4+(-7)$
- 5) $-7.4 - 2$ $-7.4+(-2)$
- 6) $-3.61 - 8.385$ $-3.61+(-8.385)$
- 7) $-\frac{1}{7} - \frac{3}{10}$ $-\frac{1}{7}+(-\frac{3}{10})$
- 8) $-10.283 - 10.8$ $-10.283+(-10.8)$
- 9) $-\frac{5}{6} - \frac{4}{6}$ $-\frac{5}{6}+(-\frac{4}{6})$
- 10) $-\frac{4}{5} - \frac{4}{5}$ $-\frac{4}{5}+(-\frac{4}{5})$
- 11) $-8.373 - 4$ $-8.373+(-4)$
- 12) $6 - 9$ $6+(-9)$
- 13) $-\frac{7}{8} - \frac{1}{3}$ $-\frac{7}{8}+(-\frac{1}{3})$
- 14) $-7.2 - 4$ $-7.2+(-4)$
- 15) $-4 - 6$ $-4+(-6)$
- 16) $-3.2 - 2$ $-3.2+(-2)$
- 17) $-4.555 - 9$ $-4.555+(-9)$
- 18) $3 - 2$ $3+(-2)$
- 19) $-9.66 - 5$ $-9.66+(-5)$
- 20) $-7.498 - 8.2$ $-7.498+(-8.2)$

Answers

1. $3+(-3)$
2. $-1+(-1)$
3. $-\frac{1}{2}+(-\frac{2}{5})$
4. $-4+(-7)$
5. $-7.4+(-2)$
6. $-3.61+(-8.385)$
7. $-\frac{1}{7}+(-\frac{3}{10})$
8. $-10.283+(-10.8)$
9. $-\frac{5}{6}+(-\frac{4}{6})$
10. $-\frac{4}{5}+(-\frac{4}{5})$
11. $-8.373+(-4)$
12. $6+(-9)$
13. $-\frac{7}{8}+(-\frac{1}{3})$
14. $-7.2+(-4)$
15. $-4+(-6)$
16. $-3.2+(-2)$
17. $-4.555+(-9)$
18. $3+(-2)$
19. $-9.66+(-5)$
20. $-7.498+(-8.2)$