

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

1) $-9.888 - 6.7$ _____

1. _____

2) $-\frac{8}{9} - \frac{4}{9}$ _____

2. _____

3) $-7.125 - 6$ _____

3. _____

4) $-3.78 - 8$ _____

4. _____

5) $-1.9 - 10.042$ _____

5. _____

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

6. _____

7) $4 - 4$ _____

7. _____

8) $-8 - 4$ _____

8. _____

9) $-3.14 - 1.66$ _____

9. _____

10) $-\frac{1}{2} - \frac{2}{8}$ _____

10. _____

11) $-9 - 2$ _____

11. _____

12) $-4.59 - 1$ _____

12. _____

13) $1 - 7$ _____

13. _____

14) $-\frac{1}{6} - \frac{5}{6}$ _____

14. _____

15) $5 - 8$ _____

15. _____

16) $-3 - 7$ _____

16. _____

17) $-1.1 - 6$ _____

17. _____

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

18. _____

19) $-9.6 - 8$ _____

19. _____

20) $-\frac{6}{8} - \frac{1}{3}$ _____

20. _____



Convert each subtraction expression to an addition expression.

1) $-9.888 - 6.7$ $-9.888+(-6.7)$

2) $-\frac{8}{9} - \frac{4}{9}$ $-\frac{8}{9}+(-\frac{4}{9})$

3) $-7.125 - 6$ $-7.125+(-6)$

4) $-3.78 - 8$ $-3.78+(-8)$

5) $-1.9 - 10.042$ $-1.9+(-10.042)$

6) $-\frac{1}{3} - \frac{1}{2}$ $-\frac{1}{3}+(-\frac{1}{2})$

7) $4 - 4$ $4+(-4)$

8) $-8 - 4$ $-8+(-4)$

9) $-3.14 - 1.66$ $-3.14+(-1.66)$

10) $-\frac{1}{2} - \frac{2}{8}$ $-\frac{1}{2}+(-\frac{2}{8})$

11) $-9 - 2$ $-9+(-2)$

12) $-4.59 - 1$ $-4.59+(-1)$

13) $1 - 7$ $1+(-7)$

14) $-\frac{1}{6} - \frac{5}{6}$ $-\frac{1}{6}+(-\frac{5}{6})$

15) $5 - 8$ $5+(-8)$

16) $-3 - 7$ $-3+(-7)$

17) $-1.1 - 6$ $-1.1+(-6)$

18) $-\frac{2}{5} - \frac{3}{5}$ $-\frac{2}{5}+(-\frac{3}{5})$

19) $-9.6 - 8$ $-9.6+(-8)$

20) $-\frac{6}{8} - \frac{1}{3}$ $-\frac{6}{8}+(-\frac{1}{3})$

Answers

1. $-9.888+(-6.7)$

2. $-\frac{8}{9}+(-\frac{4}{9})$

3. $-7.125+(-6)$

4. $-3.78+(-8)$

5. $-1.9+(-10.042)$

6. $-\frac{1}{3}+(-\frac{1}{2})$

7. $4+(-4)$

8. $-8+(-4)$

9. $-3.14+(-1.66)$

10. $-\frac{1}{2}+(-\frac{2}{8})$

11. $-9+(-2)$

12. $-4.59+(-1)$

13. $1+(-7)$

14. $-\frac{1}{6}+(-\frac{5}{6})$

15. $5+(-8)$

16. $-3+(-7)$

17. $-1.1+(-6)$

18. $-\frac{2}{5}+(-\frac{3}{5})$

19. $-9.6+(-8)$

20. $-\frac{6}{8}+(-\frac{1}{3})$