

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