

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

1)  $6 - 2$  \_\_\_\_\_

1. \_\_\_\_\_

2)  $-2.88 - 6$  \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3)  $-6 - 10$  \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4)  $-\frac{4}{6} - \frac{4}{5}$  \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5)  $3 - 2$  \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6)  $-9.79 - 9.725$  \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7)  $-\frac{5}{7} - \frac{2}{7}$  \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8)  $-10.6 - 1$  \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9)  $-2.8 - 6$  \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10)  $-7 - 4$  \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_

11)  $-10.278 - 10$  \_\_\_\_\_

11. \_\_\_\_\_

12)  $-7.374 - 3.6$  \_\_\_\_\_

12. \_\_\_\_\_

13)  $-7.6 - 3.329$  \_\_\_\_\_

13. \_\_\_\_\_

14)  $-7.899 - 7$  \_\_\_\_\_

14. \_\_\_\_\_

15)  $-\frac{9}{10} - \frac{8}{10}$  \_\_\_\_\_

15. \_\_\_\_\_

16)  $-\frac{9}{10} - \frac{5}{10}$  \_\_\_\_\_

16. \_\_\_\_\_

17)  $-8 - 3$  \_\_\_\_\_

17. \_\_\_\_\_

18)  $9 - 8$  \_\_\_\_\_

18. \_\_\_\_\_

19)  $-9.26 - 1$  \_\_\_\_\_

19. \_\_\_\_\_

20)  $-\frac{2}{10} - \frac{2}{3}$  \_\_\_\_\_

20. \_\_\_\_\_



Convert each subtraction expression to an addition expression.

- 1)  $6 - 2$   $6+(-2)$
- 2)  $-2.88 - 6$   $-2.88+(-6)$
- 3)  $-6 - 10$   $-6+(-10)$
- 4)  $-\frac{4}{6} - \frac{4}{5}$   $-\frac{4}{6}+(-\frac{4}{5})$
- 5)  $3 - 2$   $3+(-2)$
- 6)  $-9.79 - 9.725$   $-9.79+(-9.725)$
- 7)  $-\frac{5}{7} - \frac{2}{7}$   $-\frac{5}{7}+(-\frac{2}{7})$
- 8)  $-10.6 - 1$   $-10.6+(-1)$
- 9)  $-2.8 - 6$   $-2.8+(-6)$
- 10)  $-7 - 4$   $-7+(-4)$
- 11)  $-10.278 - 10$   $-10.278+(-10)$
- 12)  $-7.374 - 3.6$   $-7.374+(-3.6)$
- 13)  $-7.6 - 3.329$   $-7.6+(-3.329)$
- 14)  $-7.899 - 7$   $-7.899+(-7)$
- 15)  $-\frac{9}{10} - \frac{8}{10}$   $-\frac{9}{10}+(-\frac{8}{10})$
- 16)  $-\frac{9}{10} - \frac{5}{10}$   $-\frac{9}{10}+(-\frac{5}{10})$
- 17)  $-8 - 3$   $-8+(-3)$
- 18)  $9 - 8$   $9+(-8)$
- 19)  $-9.26 - 1$   $-9.26+(-1)$
- 20)  $-\frac{2}{10} - \frac{2}{3}$   $-\frac{2}{10}+(-\frac{2}{3})$

Answers

1.  $6+(-2)$
2.  $-2.88+(-6)$
3.  $-6+(-10)$
4.  $-\frac{4}{6}+(-\frac{4}{5})$
5.  $3+(-2)$
6.  $-9.79+(-9.725)$
7.  $-\frac{5}{7}+(-\frac{2}{7})$
8.  $-10.6+(-1)$
9.  $-2.8+(-6)$
10.  $-7+(-4)$
11.  $-10.278+(-10)$
12.  $-7.374+(-3.6)$
13.  $-7.6+(-3.329)$
14.  $-7.899+(-7)$
15.  $-\frac{9}{10}+(-\frac{8}{10})$
16.  $-\frac{9}{10}+(-\frac{5}{10})$
17.  $-8+(-3)$
18.  $9+(-8)$
19.  $-9.26+(-1)$
20.  $-\frac{2}{10}+(-\frac{2}{3})$