



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. $-\frac{2}{10}+(-\frac{2}{3})$