

## Addition et Soustraction de Fractions (D)

Évaluez chaque expression.

1.  $1\frac{9}{10} - 1\frac{9}{10}$

5.  $2\frac{5}{7} - 2\frac{3}{7}$

9.  $6\frac{1}{2} - 4\frac{1}{2}$

2.  $8\frac{1}{2} + 4\frac{1}{2}$

6.  $1\frac{3}{4} + 3\frac{1}{4}$

10.  $1\frac{5}{12} - 1\frac{1}{12}$

3.  $1\frac{7}{11} + 1\frac{7}{11}$

7.  $1\frac{4}{7} + 1\frac{6}{7}$

11.  $1\frac{5}{6} + 3\frac{1}{6}$

4.  $8\frac{1}{2} + 4\frac{1}{2}$

8.  $1\frac{2}{3} - 1\frac{2}{3}$

12.  $1\frac{1}{7} + 2\frac{6}{7}$

## Addition et Soustraction de Fractions (D) Answers

Évaluez chaque expression.

$$1. 1\frac{9}{10} - 1\frac{9}{10} \\ = 0$$

$$5. 2\frac{5}{7} - 2\frac{3}{7} \\ = \frac{2}{7}$$

$$9. 6\frac{1}{2} - 4\frac{1}{2} \\ = 2$$

$$2. 8\frac{1}{2} + 4\frac{1}{2} \\ = 13$$

$$6. 1\frac{3}{4} + 3\frac{1}{4} \\ = 5$$

$$10. 1\frac{5}{12} - 1\frac{1}{12} \\ = \frac{1}{3}$$

$$3. 1\frac{7}{11} + 1\frac{7}{11} \\ = \frac{36}{11} = 3\frac{3}{11}$$

$$7. 1\frac{4}{7} + 1\frac{6}{7} \\ = \frac{24}{7} = 3\frac{3}{7}$$

$$11. 1\frac{5}{6} + 3\frac{1}{6} \\ = 5$$

$$4. 8\frac{1}{2} + 4\frac{1}{2} \\ = 13$$

$$8. 1\frac{2}{3} - 1\frac{2}{3} \\ = 0$$

$$12. 1\frac{1}{7} + 2\frac{6}{7} \\ = 4$$