

Clearing Fracitons 1

Solve.

$$1) x - \frac{1}{2} = -\frac{7}{24}$$

1) _____

$$2) -\frac{3}{8} + y = -\frac{1}{24}$$

2) _____

$$3) -\frac{2}{15}x = -\frac{1}{10}$$

3) _____

$$4) \frac{x}{2} - x = -4$$

4) _____

$$5) \frac{4}{5}x = \frac{5}{7} - \frac{2}{5}$$

5) _____

$$6) \frac{a}{2} - \frac{1}{2} = -5$$

6) _____

$$7) \frac{x}{3} - 8 = \frac{x}{9}$$

7) _____

$$8) \frac{3}{7} - \frac{3}{4} = \frac{x}{28}$$

8) _____

$$9) \frac{x}{3} - 2 = \frac{2}{3}$$

9) _____

$$10) \frac{x}{20} + \frac{x}{5} = 23$$

10) _____

$$11) \frac{1}{3} + \frac{x}{4} = \frac{1}{12}$$

11) _____

$$12) \frac{3}{4}x = -\frac{3}{2} - \frac{3}{4}$$

12) _____

$$13) \frac{x}{5} + 3 = \frac{x}{2} - 2$$

13) _____

$$14) \frac{2}{5} - \frac{x}{4} = \frac{23}{20}$$

14) _____

Answer Key

Testname: CLEARFRACTIONS1

1) $\frac{5}{24}$

2) $\frac{1}{3}$

3) $\frac{3}{4}$

4) 8

5) $\frac{11}{28}$

6) -9

7) 36

8) -9

9) 8

10) 92

11) -1

12) -3

13) $\frac{50}{3}$

14) -3