

Clearing Fracitons 2

Solve.

$$1) x - \frac{7}{25} = -\frac{6}{25}$$

1) _____

$$2) -\frac{2}{3} + y = -\frac{1}{6}$$

2) _____

$$3) \frac{7}{20}x = -\frac{3}{10}$$

3) _____

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

4) _____

$$5) -\frac{4}{5}x = -\frac{1}{4} - \frac{3}{5}$$

5) _____

$$6) \frac{a}{3} - \frac{1}{3} = -4$$

6) _____

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

7) _____

$$8) \frac{2}{5} - \frac{3}{2} = \frac{x}{10}$$

8) _____

$$9) \frac{x}{5} - 1 = \frac{2}{5}$$

9) _____

$$10) \frac{x}{3} + \frac{x}{6} = 27$$

10) _____

$$11) \frac{1}{5} - \frac{x}{3} = \frac{19}{15}$$

11) _____

$$12) \frac{7}{6}x = -\frac{3}{10} - \frac{1}{6}$$

12) _____

$$13) \frac{x}{3} + 6 = \frac{x}{5} + 3$$

13) _____

$$14) \frac{2}{3} - \frac{x}{5} = \frac{4}{15}$$

14) _____

Answer Key

Testname: CLEARFRACTIONS2

1) $\frac{1}{25}$

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

3) $-\frac{6}{7}$

4) $\frac{14}{3}$

5) $\frac{17}{16}$

6) -11

7) 40

8) -11

9) 7

10) 54

11) $-\frac{16}{5}$

12) $-\frac{2}{5}$

13) $-\frac{45}{2}$

14) 2