

## *Вариант 1*

1. Решите уравнение:

- а)  $-2x = -14$ ;    г)  $-2x = \frac{3}{7}$ ;    ж)  $-3 = -\frac{1}{3}x$ ;  
б)  $48x = -16$ ;    д)  $-x = -2\frac{5}{8}$ ;    з)  $-\frac{2}{5}x = \frac{3}{10}$ ;  
в)  $-25x = -1$ ;    е)  $\frac{1}{6} = -6x$ ;    и)  $0,53x = -47,7$ .

## *Вариант 2*

1. Решите уравнение:

- а)  $-8x = -24$ ;    г)  $-3x = \frac{2}{8}$ ;    ж)  $-6 = -\frac{1}{6}x$ ;  
б)  $50x = -5$ ;    д)  $-x = -1\frac{3}{5}$ ;    з)  $-\frac{3}{7}x = \frac{2}{14}$ ;  
в)  $-18x = 1$ ;    е)  $\frac{1}{5} = -5x$ ;    и)  $-0,81x = 72,9$ .