

Запишите смешанные числа  
в виде неправильных дробей

$$a\frac{b}{c} = \frac{\quad}{\quad}$$

$a$  —

$b$  —

$c$  —

$$2\frac{1}{3} = \frac{\quad}{\quad}$$

$$5\frac{2}{5} = \frac{\quad}{\quad}$$

$$7\frac{7}{8} = \frac{\quad}{\quad}$$

$$2\frac{3}{4} = \frac{\quad}{\quad}$$

$$4\frac{9}{11} = \frac{\quad}{\quad}$$

$$11\frac{3}{10} = \frac{\quad}{\quad}$$