

(首师附) 49、
$$\frac{10}{19} - \frac{9}{18} + \frac{8}{17} - \frac{7}{16} + \frac{6}{15} - \frac{5}{14} + \frac{4}{13} - \frac{3}{12} + \frac{2}{11} - \frac{1}{10}$$

$$\frac{18}{19} - \frac{17}{18} + \frac{16}{17} - \frac{15}{16} + \frac{14}{15} - \frac{13}{14} + \frac{12}{13} - \frac{11}{12} + \frac{10}{11} - \frac{9}{10}$$

(首师附) 50、
$$\left( 5\frac{1}{3} + \frac{2\frac{1}{4} - 1\frac{1}{5}}{1\frac{1}{3} + 150\%} \right) \times \frac{1\frac{1}{3} + 150\%}{5\frac{1}{3} \times \left( 1\frac{1}{3} + 150\% \right) + 2\frac{1}{4} - 1\frac{1}{5}}$$

(首师附) 51、某份月刊，全年共出 12 期，每期定价 2.5 元。某小学六年级组织集体订阅，有些学生订半年而另一些学生订全年，共需订费 1320 元；若订全年的同学都改订半年，而订半年的同学都改订全年，则共需订费 1245 元。则该小学六年级订阅这份月刊的学生共有\_\_\_\_\_人。

