

Сложение и вычитание дробей с одинаковыми знаменателями 5 класс

<p>Вариант №1</p> <p>1). $\frac{17}{21} + \frac{8}{21} =$</p> <p>2). $\frac{43}{52} - \frac{24}{52} =$</p> <p>3). $\frac{21}{31} + \frac{3}{31} + \frac{5}{31} =$</p> <p>4). $\frac{31}{84} - \frac{23}{84} + \frac{51}{84} =$</p> <p>5). $\frac{13}{30} + \frac{7}{30} - \frac{18}{30} =$</p>	<p>Вариант №2</p> <p>1). $\frac{7}{16} + \frac{15}{16} =$</p> <p>2). $\frac{61}{83} - \frac{38}{83} =$</p> <p>3). $\frac{19}{38} + \frac{35}{38} + \frac{28}{38} =$</p> <p>4). $\frac{22}{53} - \frac{13}{53} + \frac{11}{53} =$</p> <p>5). $\frac{4}{5} + \frac{4}{5} - \frac{3}{5} =$</p>	<p>Вариант №3</p> <p>1). $\frac{55}{78} + \frac{38}{78} =$</p> <p>2). $\frac{73}{99} - \frac{40}{99} =$</p> <p>3). $\frac{15}{67} + \frac{27}{67} + \frac{1}{67} =$</p> <p>4). $\frac{21}{66} - \frac{3}{66} + \frac{59}{66} =$</p> <p>5). $\frac{32}{83} + \frac{37}{83} - \frac{35}{83} =$</p>
<p>Вариант №4</p> <p>1). $\frac{61}{79} + \frac{53}{79} =$</p> <p>2). $\frac{46}{50} - \frac{34}{50} =$</p> <p>3). $\frac{12}{99} + \frac{48}{99} + \frac{97}{99} =$</p> <p>4). $\frac{18}{57} - \frac{2}{57} + \frac{41}{57} =$</p> <p>5). $\frac{28}{54} + \frac{35}{54} - \frac{6}{54} =$</p>	<p>Вариант №5</p> <p>1). $\frac{26}{53} + \frac{34}{53} =$</p> <p>2). $\frac{25}{28} - \frac{9}{28} =$</p> <p>3). $\frac{14}{39} + \frac{31}{39} + \frac{14}{39} =$</p> <p>4). $\frac{48}{89} - \frac{39}{89} + \frac{12}{89} =$</p> <p>5). $\frac{95}{99} + \frac{40}{99} - \frac{34}{99} =$</p>	<p>Вариант №6</p> <p>1). $\frac{31}{90} + \frac{7}{90} =$</p> <p>2). $\frac{16}{93} - \frac{11}{93} =$</p> <p>3). $\frac{41}{66} + \frac{58}{66} + \frac{50}{66} =$</p> <p>4). $\frac{41}{57} - \frac{33}{57} + \frac{36}{57} =$</p> <p>5). $\frac{11}{61} + \frac{57}{61} - \frac{52}{61} =$</p>
<p>Вариант №7</p> <p>1). $\frac{20}{32} + \frac{11}{32} =$</p> <p>2). $\frac{7}{11} - \frac{2}{11} =$</p> <p>3). $\frac{7}{35} + \frac{7}{35} + \frac{13}{35} =$</p> <p>4). $\frac{70}{72} - \frac{65}{72} + \frac{55}{72} =$</p> <p>5). $\frac{25}{29} + \frac{18}{29} - \frac{4}{29} =$</p>	<p>Вариант №8</p> <p>1). $\frac{28}{43} + \frac{5}{43} =$</p> <p>2). $\frac{66}{98} - \frac{31}{98} =$</p> <p>3). $\frac{20}{52} + \frac{19}{52} + \frac{3}{52} =$</p> <p>4). $\frac{30}{80} - \frac{27}{80} + \frac{37}{80} =$</p> <p>5). $\frac{10}{12} + \frac{7}{12} - \frac{1}{12} =$</p>	<p>Вариант №9</p> <p>1). $\frac{25}{34} + \frac{7}{34} =$</p> <p>2). $\frac{36}{50} - \frac{17}{50} =$</p> <p>3). $\frac{51}{59} + \frac{54}{59} + \frac{14}{59} =$</p> <p>4). $\frac{38}{55} - \frac{3}{55} + \frac{42}{55} =$</p> <p>5). $\frac{46}{55} + \frac{26}{55} - \frac{40}{55} =$</p>