

<p>В1. 1. Найдите значение выражения: А) $2\frac{1}{2} + 1\frac{1}{3}$, б) $4 - 2\frac{4}{7}$, в) $2,5 + 1\frac{2}{3} - 3\frac{1}{6}$, г) $3\frac{1}{4} - 1\frac{5}{6}$, д) $\frac{3}{8} \cdot 2\frac{2}{7} \cdot \frac{2}{3}$, е) $1\frac{3}{7} : 10$, ж) $\frac{8}{9} : \frac{16}{27}$, з) $2\frac{2}{3} : \frac{8}{9}$.</p> <p>2. Найдите значение выражения: $-3x-5$, если $x=-3$</p> <p>3. При каких значениях x имеет смысл выражение: а) $3x-4$; б) $\frac{3-x}{x-4}$.</p>	<p>В2. 1. Найдите значение выражения: А) $2\frac{2}{3} + 1\frac{1}{2}$, б) $2 - 1\frac{3}{7}$, в) $1,2 + 1\frac{2}{3} - 1\frac{1}{6}$, г) $3\frac{1}{4} - 1\frac{3}{10}$, д) $\frac{3}{8} \cdot 2\frac{5}{6} \cdot \frac{2}{3}$, е) $1\frac{3}{5} : 20$, ж) $\frac{8}{9} : \frac{24}{27}$, з) $2\frac{1}{3} : \frac{2}{9}$.</p> <p>2. Найдите значение выражения: $-7-x$, если $x=-2$</p> <p>3. При каких значениях x имеет смысл выражение: а) $6-7x$; б) $\frac{x+2}{x+4}$</p>
<p>В3. 1. Найдите значение выражения: А) $2\frac{2}{5} + 1\frac{3}{4}$, б) $12 - 11\frac{4}{7}$, в) $1,4 + 1\frac{2}{5} - 1\frac{1}{2}$, г) $3\frac{1}{4} - \frac{3}{8}$, д) $\frac{2}{9} \cdot 2\frac{5}{6} \cdot \frac{3}{4}$, е) $2\frac{2}{5} : 5$, ж) $\frac{8}{9} : \frac{2}{9}$, з) $1\frac{1}{3} : \frac{3}{4}$.</p> <p>2. Найдите значение выражения: $-4x-5$, если $x=3$</p> <p>3. При каких значениях x имеет смысл выражение: а) x^2+1; б) $\frac{x}{x+5}$</p>	<p>В4. 1 Найдите значение выражения: А) $2\frac{2}{3} + 1\frac{3}{4}$, б) $7 - 1\frac{4}{5}$, в) $3,5 + 1\frac{2}{5} - 2\frac{2}{4}$, г) $3\frac{3}{4} - \frac{1}{6}$, д) $\frac{3}{13} \cdot 2\frac{1}{6} \cdot \frac{3}{4}$, е) $2\frac{2}{5} : 3$, ж) $\frac{2}{9} : \frac{5}{9}$, з) $2\frac{2}{3} : \frac{3}{4}$.</p> <p>2. Найдите значение выражения: $-6-3x$, если $x=2$</p> <p>3. При каких значениях x имеет смысл выражение: а) $4-6x$; б) $\frac{x+5}{x-1}$</p>
<p>В5. 1. Найдите значение выражения: А) $3\frac{2}{3} + 1\frac{3}{5}$, б) $5 - 1\frac{2}{5}$, в) $2,5 + 1\frac{2}{6} - 2\frac{1}{2}$, г) $3\frac{1}{2} - 1\frac{5}{6}$, д) $\frac{3}{5} \cdot 3\frac{1}{5} \cdot \frac{3}{4}$, е) $2\frac{1}{5} : 4$, ж) $\frac{2}{9} : \frac{5}{18}$, з) $2\frac{1}{3} : \frac{2}{9}$.</p> <p>2. Найдите значение выражения: $-4x-5$, если $x=4$</p> <p>3. При каких значениях x имеет смысл выражение: а) $6x:5$; б) $\frac{3-x}{x+4}$</p>	<p>В6. 1. Найдите значение выражения: А) $4\frac{2}{3} + 2\frac{3}{4}$, б) $7 - 2\frac{2}{11}$, в) $2,2 + 1\frac{2}{5} - 2\frac{1}{4}$, г) $3\frac{1}{4} - 1\frac{5}{6}$, д) $\frac{3}{4} \cdot 3\frac{2}{5} \cdot \frac{1}{4}$, е) $2\frac{4}{5} : 4$, ж) $\frac{1}{9} : \frac{2}{18}$, з) $2\frac{1}{4} : \frac{9}{11}$.</p> <p>2. Найдите значение выражения: $7-x$, если $x=-6$</p> <p>3. При каких значениях x имеет смысл выражение: а) $7x-6$; б) $\frac{x}{x+9}$</p>

ФГОС. Урок математики в средней школе

<p>В7. 1. Найдите значение выражения: А) $1\frac{2}{7} + 2\frac{1}{2}$, б) $4 - 2\frac{2}{9}$, в) $2,4 + 1\frac{2}{5} - 2\frac{1}{7}$, г) $3\frac{1}{6} - 1\frac{3}{4}$, д) $\frac{3}{7} \cdot 2\frac{4}{5} \cdot \frac{3}{4}$, е) $2\frac{2}{5} : 3$, ж) $\frac{7}{9} : \frac{5}{18}$, з) $3\frac{3}{4} : \frac{5}{6}$.</p> <p>2. Найдите значение выражения: $-2x-6$, если $x=-2$</p> <p>3. При каких значениях x имеет смысл выражение: а) $6x+6$; б) $3 : (4-x)$.</p>	<p>В8. 1. Найдите значение выражения: А) $3\frac{2}{5} + 2\frac{1}{6}$, б) $3 - 2\frac{2}{9}$, в) $2,4 + 1\frac{3}{5} - 1\frac{1}{2}$, г) $4\frac{1}{6} - 2\frac{3}{4}$, д) $\frac{2}{7} \cdot 2\frac{4}{5} \cdot 1\frac{1}{4}$, е) $2\frac{1}{5} : 30$, ж) $\frac{5}{9} : \frac{1}{18}$, з) $2\frac{3}{4} : \frac{11}{12}$.</p> <p>2. Найдите значение выражения: $-4 - x$, если $x=-1$</p> <p>3. При каких значениях x имеет смысл выражение: а) $x-3$; б) $\frac{1+x}{10-x}$</p>
<p>В9. 1. Найдите значение выражения: А) $4\frac{1}{3} + 2\frac{3}{5}$, б) $5 - 2\frac{2}{12}$, в) $2,3 + 1\frac{3}{5} - 2\frac{1}{2}$, г) $4\frac{1}{4} - 21\frac{5}{6}$, д) $\frac{3}{4} \cdot 3\frac{2}{5} \cdot \frac{1}{4}$, е) $2\frac{4}{5} : 4$, ж) $\frac{1}{9} : \frac{2}{18}$, з) $2\frac{1}{4} : \frac{9}{11}$.</p> <p>2. Найдите значение выражения: $-4 - x$, если $x=-2$.</p> <p>3. При каких значениях x имеет смысл выражение: а) $2x-1$; б) $\frac{x+3}{9-x}$</p>	<p>В1. 1. Найдите значение выражения: А) $2\frac{1}{2} + 1\frac{1}{3}$, б) $4 - 2\frac{4}{7}$, в) $2,5 + 1\frac{2}{3} - 3\frac{1}{6}$, г) $3\frac{1}{4} - 1\frac{5}{6}$, д) $\frac{3}{8} \cdot 2\frac{2}{7} \cdot \frac{2}{3}$, е) $1\frac{3}{7} : 10$, ж) $\frac{8}{9} : \frac{16}{27}$, з) $2\frac{2}{3} : \frac{8}{9}$.</p> <p>2. Найдите значение выражения: $-3x-5$, если $x=-3$</p> <p>3. При каких значениях x имеет смысл выражение: а) $3x-4$; б) $\frac{3-x}{x-4}$.</p>