

Свойства действий над числами.

<p>Карточка 1. Вычислите удобным способом:</p> <p>1) $6,12 + 5,28 + 2,88 + 3,72$; 2) $1,54 - 6,32 + 8,46 - 3,68$; 3) $58 \cdot \left(\frac{3}{58} + 10\right)$; 4) $-4 \cdot (3,5 - 0,25)$; 5) $11,2 \cdot 8,3 - 8,3 \cdot 8,2$; 6) $\frac{9}{16} \cdot \frac{3}{14} + \frac{3}{14} \cdot \frac{7}{16}$; 7) $2 \frac{44}{89} \cdot 89$.</p>	<p>Карточка 2. Вычислите удобным способом:</p> <p>1) $7,23 + 6,39 + 2,77 + 4,61$; 2) $2,65 - 5,43 + 7,35 - 1,57$; 3) $21 \cdot \left(\frac{8}{21} + 20\right)$; 4) $-5 \cdot (1,2 - 0,14)$; 5) $21,3 \cdot 7,2 - 7,2 \cdot 11,3$; 6) $\frac{5}{12} \cdot \frac{52}{63} + \frac{5}{12} \cdot \frac{11}{63}$; 7) $3 \frac{28}{73} \cdot 73$.</p>
<p>Карточка 1. Вычислите удобным способом:</p> <p>1) $6,12 + 5,28 + 2,88 + 3,72$; 2) $1,54 - 6,32 + 8,46 - 3,68$; 3) $58 \cdot \left(\frac{3}{58} + 10\right)$; 4) $-4 \cdot (3,5 - 0,25)$; 5) $11,2 \cdot 8,3 - 8,3 \cdot 8,2$; 6) $\frac{9}{16} \cdot \frac{3}{14} + \frac{3}{14} \cdot \frac{7}{16}$; 7) $2 \frac{44}{89} \cdot 89$.</p>	<p>Карточка 2. Вычислите удобным способом:</p> <p>1) $7,23 + 6,39 + 2,77 + 4,61$; 2) $2,65 - 5,43 + 7,35 - 1,57$; 3) $21 \cdot \left(\frac{8}{21} + 20\right)$; 4) $-5 \cdot (1,2 - 0,14)$; 5) $21,3 \cdot 7,2 - 7,2 \cdot 11,3$; 6) $\frac{5}{12} \cdot \frac{52}{63} + \frac{5}{12} \cdot \frac{11}{63}$; 7) $3 \frac{28}{73} \cdot 73$.</p>
<p>Карточка 1. Вычислите удобным способом:</p> <p>1) $6,12 + 5,28 + 2,88 + 3,72$; 2) $1,54 - 6,32 + 8,46 - 3,68$; 3) $58 \cdot \left(\frac{3}{58} + 10\right)$; 4) $-4 \cdot (3,5 - 0,25)$; 5) $11,2 \cdot 8,3 - 8,3 \cdot 8,2$; 6) $\frac{9}{16} \cdot \frac{3}{14} + \frac{3}{14} \cdot \frac{7}{16}$; 7) $2 \frac{44}{89} \cdot 89$.</p>	<p>Карточка 2. Вычислите удобным способом:</p> <p>1) $7,23 + 6,39 + 2,77 + 4,61$; 2) $2,65 - 5,43 + 7,35 - 1,57$; 3) $21 \cdot \left(\frac{8}{21} + 20\right)$; 4) $-5 \cdot (1,2 - 0,14)$; 5) $21,3 \cdot 7,2 - 7,2 \cdot 11,3$; 6) $\frac{5}{12} \cdot \frac{52}{63} + \frac{5}{12} \cdot \frac{11}{63}$; 7) $3 \frac{28}{73} \cdot 73$.</p>
<p>Карточка 1. Вычислите удобным способом:</p> <p>1) $6,12 + 5,28 + 2,88 + 3,72$; 2) $1,54 - 6,32 + 8,46 - 3,68$; 3) $58 \cdot \left(\frac{3}{58} + 10\right)$; 4) $-4 \cdot (3,5 - 0,25)$; 5) $11,2 \cdot 8,3 - 8,3 \cdot 8,2$; 6) $\frac{9}{16} \cdot \frac{3}{14} + \frac{3}{14} \cdot \frac{7}{16}$; 7) $2 \frac{44}{89} \cdot 89$.</p>	<p>Карточка 2. Вычислите удобным способом:</p> <p>1) $7,23 + 6,39 + 2,77 + 4,61$; 2) $2,65 - 5,43 + 7,35 - 1,57$; 3) $21 \cdot \left(\frac{8}{21} + 20\right)$; 4) $-5 \cdot (1,2 - 0,14)$; 5) $21,3 \cdot 7,2 - 7,2 \cdot 11,3$; 6) $\frac{5}{12} \cdot \frac{52}{63} + \frac{5}{12} \cdot \frac{11}{63}$; 7) $3 \frac{28}{73} \cdot 73$.</p>