

Доли и дроби (задачи).

<p><u>Вариант 1.</u></p> <p>1. Найдите $\frac{6}{15}$ от 60.</p> <p>2. Найдите число, если $\frac{6}{15}$ его равны 60.</p> <p>3. Карлсон съел $\frac{5}{7}$ своего запаса варенья, в котором было 35 банок. Сколько варенья съел Карлсон?</p> <p>4. В вазочке лежало 15 леденцов, что составляло $\frac{3}{8}$ от всего количества конфет. Сколько всего конфет лежало в вазочке?</p>	<p><u>Вариант 2.</u></p> <p>1. Найдите $\frac{5}{12}$ от 60.</p> <p>2. Найдите число, если $\frac{5}{12}$ его равны 60.</p> <p>3. У поэта было 50 листов бумаги. Он скомкал $\frac{3}{10}$ от этого количества. Сколько листов испортил поэт?</p> <p>4. У Маши было 12 открыток с котятми, что составляло $\frac{4}{5}$ от общего количества открыток. Сколько всего открыток было у Маши?</p>
<p><u>Вариант 1.</u></p> <p>1. Найдите $\frac{6}{15}$ от 60.</p> <p>2. Найдите число, если $\frac{6}{15}$ его равны 60.</p> <p>3. Карлсон съел $\frac{5}{7}$ своего запаса варенья, в котором было 35 банок. Сколько варенья съел Карлсон?</p> <p>4. В вазочке лежало 15 леденцов, что составляло $\frac{3}{8}$ от всего количества конфет. Сколько всего конфет лежало в вазочке?</p>	<p><u>Вариант 2.</u></p> <p>1. Найдите $\frac{5}{12}$ от 60.</p> <p>2. Найдите число, если $\frac{5}{12}$ его равны 60.</p> <p>3. У поэта было 50 листов бумаги. Он скомкал $\frac{3}{10}$ от этого количества. Сколько листов испортил поэт?</p> <p>4. У Маши было 12 открыток с котятми, что составляло $\frac{4}{5}$ от общего количества открыток. Сколько всего открыток было у Маши?</p>
<p><u>Вариант 1.</u></p> <p>1. Найдите $\frac{6}{15}$ от 60.</p> <p>2. Найдите число, если $\frac{6}{15}$ его равны 60.</p> <p>3. Карлсон съел $\frac{5}{7}$ своего запаса варенья, в котором было 35 банок. Сколько варенья съел Карлсон?</p> <p>4. В вазочке лежало 15 леденцов, что составляло $\frac{3}{8}$ от всего количества конфет. Сколько всего конфет лежало в вазочке?</p>	<p><u>Вариант 2.</u></p> <p>1. Найдите $\frac{5}{12}$ от 60.</p> <p>2. Найдите число, если $\frac{5}{12}$ его равны 60.</p> <p>3. У поэта было 50 листов бумаги. Он скомкал $\frac{3}{10}$ от этого количества. Сколько листов испортил поэт?</p> <p>4. У Маши было 12 открыток с котятми, что составляло $\frac{4}{5}$ от общего количества открыток. Сколько всего открыток было у Маши?</p>
<p><u>Вариант 1.</u></p> <p>1. Найдите $\frac{6}{15}$ от 60.</p> <p>2. Найдите число, если $\frac{6}{15}$ его равны 60.</p> <p>3. Карлсон съел $\frac{5}{7}$ своего запаса варенья, в котором было 35 банок. Сколько варенья съел Карлсон?</p> <p>4. В вазочке лежало 15 леденцов, что составляло $\frac{3}{8}$ от всего количества конфет. Сколько всего конфет лежало в вазочке?</p>	<p><u>Вариант 2.</u></p> <p>1. Найдите $\frac{5}{12}$ от 60.</p> <p>2. Найдите число, если $\frac{5}{12}$ его равны 60.</p> <p>3. У поэта было 50 листов бумаги. Он скомкал $\frac{3}{10}$ от этого количества. Сколько листов испортил поэт?</p> <p>4. У Маши было 12 открыток с котятми, что составляло $\frac{4}{5}$ от общего количества открыток. Сколько всего открыток было у Маши?</p>