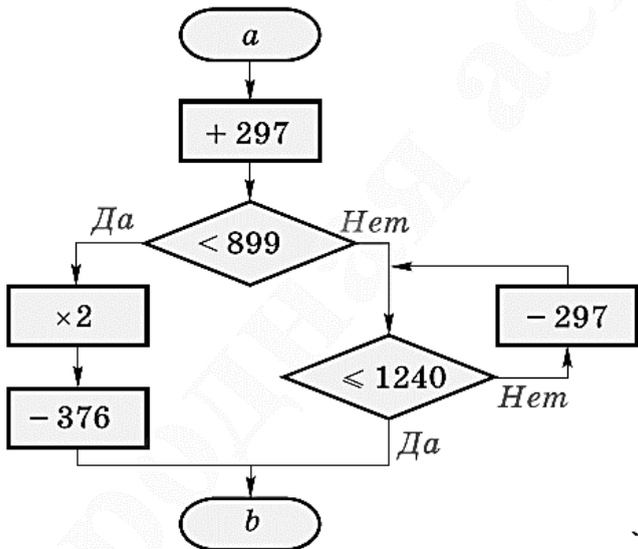


2.	<p>Сравните дроби:</p> <p>1) $\frac{9}{25}$ и 0,358; 2) 2,65 и $2\frac{3}{5}$;</p> <p>3) $\frac{16}{5}$ и 3,1; 4) 32,0005 и $\frac{164}{50}$;</p> <p>5) 7,25 и $\frac{901}{125}$; 6) $\frac{81}{16}$ и 5,0005.</p>
3.	<p>Дана десятичная дробь 6,73401152. Вычеркните одну цифру после запятой, чтобы дробь: а) увеличилась; б) уменьшилась. Для каждого случая укажите все решения.</p>
4.	<p>Какое число получится на выходе машины, изображенной на рисунке 29, если на ее вход подать число:</p> <p>а) 8; в) 695; д) 1120; ж) 1529; б) 106; г) 1015; е) 1335; з) 1894?</p>  <pre> graph TD A([a]) --> B[+ 297] B --> C{< 899} C -- Да --> D[x 2] D --> E[- 376] E --> F([b]) C -- Нет --> G{<= 1240} G -- Да --> F G -- Нет --> H[- 297] H --> G </pre>
5.	<p>Восстановите пример:</p> <p>а) $\begin{array}{r} \text{*****} \\ \text{***} \\ \hline \text{**} \\ \text{**} \\ \hline \text{***} \\ \text{***} \\ \hline 0 \end{array}$; б) $\begin{array}{r} \text{*8***} \\ \text{3*8} \\ \hline \text{105*} \\ \text{***} \\ \hline \text{****} \\ \text{3**4} \\ \hline 0 \end{array}$; в) $\begin{array}{r} \text{*****2} \\ \text{*52} \\ \hline \text{***} \\ \text{4**} \\ \hline \text{****} \\ \text{****} \\ \hline 0 \end{array}$</p>