|  |  |
| --- | --- |
| 1 вариант1. Сравни дроби: $\frac{1}{4}$ □ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{9}$ □ $\frac{1}{3}$ $\frac{1}{6}$ □ $\frac{1}{7}$ $\frac{1}{71}$ □ $\frac{1}{80}$
2. Найди $\frac{1}{6}$ часть числа 66; $\frac{1}{7}$ часть числа 84;

Найди число, если: $\frac{ 1}{3}$ часть его равна 12; $\frac{1}{5}$ часть его равна 141. В тарелке 24 фрукта. Из них $\frac{1}{3}$ часть всех фруктов – апельсины. Сколько апельсинов в тарелке?
2. Петя решал примеры. Когда он решил 16 примеров, то это составило $\frac{1}{5}$ часть всех примеров. Сколько примеров надо решить Пете?
 | 2 вариант1. Сравни дроби: $\frac{1}{8}$ □ $\frac{1}{6}$ $\frac{1}{7}$ □ $\frac{1}{3}$ $\frac{1}{5}$ □ $\frac{1}{6}$ $\frac{1}{61}$ □ $\frac{1}{70}$
2. Найди $\frac{1}{4}$ часть числа 44; $\frac{1}{6}$ часть числа 84;

Найди число, если: $\frac{ 1}{4}$ часть его равна 13; $\frac{1}{6}$ часть его равна 161. В вазе 21 цветок. Из них $\frac{1}{3}$ часть всех цветов – розы. Сколько роз в вазе?
2. Саша решал примеры. Когда он решил 13 примеров, то это составило $\frac{1}{7}$ часть всех примеров. Сколько примеров надо решить Саше?
 |
| 1 вариант1. Сравни дроби: $\frac{1}{4}$ □ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{9}$ □ $\frac{1}{3}$ $\frac{1}{6}$ □ $\frac{1}{7}$ $\frac{1}{71}$ □ $\frac{1}{80}$
2. Найди $\frac{1}{6}$ часть числа 66; $\frac{1}{7}$ часть числа 84;

Найди число, если: $\frac{ 1}{3}$ часть его равна 12; $\frac{1}{5}$ часть его равна 141. В тарелке 24 фрукта. Из них $\frac{1}{3}$ часть всех фруктов – апельсины. Сколько апельсинов в тарелке?
2. Петя решал примеры. Когда он решил 16 примеров, то это составило $\frac{1}{5}$ часть всех примеров. Сколько примеров надо решить Пете?

  | 2 вариант1. Сравни дроби: $\frac{1}{8}$ □ $\frac{1}{6}$ $\frac{1}{7}$ □ $\frac{1}{3}$ $\frac{1}{5}$ □ $\frac{1}{6}$ $\frac{1}{61}$ □ $\frac{1}{70}$
2. Найди $\frac{1}{4}$ часть числа 44; $\frac{1}{6}$ часть числа 84;

Найди число, если: $\frac{ 1}{4}$ часть его равна 13; $\frac{1}{6}$ часть его равна 161. В вазе 21 цветок. Из них $\frac{1}{3}$ часть всех цветов – розы. Сколько роз в вазе?
2. Саша решал примеры. Когда он решил 13 примеров, то это составило $\frac{1}{7}$ часть всех примеров. Сколько примеров надо решить Саше?
 |