|  |  |
| --- | --- |
| 1 вариант   1. Сравни дроби: □ □ □ □ 2. Найди часть числа 66; часть числа 84;   Найди число, если: часть его равна 12; часть его равна 14   1. В тарелке 24 фрукта. Из них часть всех фруктов – апельсины. Сколько апельсинов в тарелке? 2. Петя решал примеры. Когда он решил 16 примеров, то это составило часть всех примеров. Сколько примеров надо решить Пете? | 2 вариант   1. Сравни дроби: □ □ □ □ 2. Найди часть числа 44; часть числа 84;   Найди число, если: часть его равна 13; часть его равна 16   1. В вазе 21 цветок. Из них часть всех цветов – розы. Сколько роз в вазе? 2. Саша решал примеры. Когда он решил 13 примеров, то это составило часть всех примеров. Сколько примеров надо решить Саше? |
| 1 вариант   1. Сравни дроби: □ □ □ □ 2. Найди часть числа 66; часть числа 84;   Найди число, если: часть его равна 12; часть его равна 14   1. В тарелке 24 фрукта. Из них часть всех фруктов – апельсины. Сколько апельсинов в тарелке? 2. Петя решал примеры. Когда он решил 16 примеров, то это составило часть всех примеров. Сколько примеров надо решить Пете? | 2 вариант   1. Сравни дроби: □ □ □ □ 2. Найди часть числа 44; часть числа 84;   Найди число, если: часть его равна 13; часть его равна 16   1. В вазе 21 цветок. Из них часть всех цветов – розы. Сколько роз в вазе? 2. Саша решал примеры. Когда он решил 13 примеров, то это составило часть всех примеров. Сколько примеров надо решить Саше? |