|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Подготовка к входному контролю Домашняя работа (Карточка № 1)**1. Найди значение выражения:

 468 – (153+211)1. Найди значение выражения:

 6х + 2,34 + х, при х = 3.1. Найди значение выражения:

 2х + 6,8 + 3х при х = 6.1. Решите уравнение: $\frac{1}{5}+ х= \frac{4}{5}$
2. Решите уравнение:

$$\frac{13}{17}- у= \frac{3}{17}$$1. Найди значение выражения: $4^{2}+ 17,5$
 | **Подготовка к входному контролю Домашняя работа (Карточка № 1)**1. Найди значение выражения:

 468 – (153+211)1. Найди значение выражения:

 6х + 2,34 + х, при х = 3.1. Найди значение выражения:

 2х + 6,8 + 3х при х = 6.1. Решите уравнение: $\frac{1}{5}+ х= \frac{4}{5}$
2. Решите уравнение:

 $\frac{13}{17}- у= \frac{3}{17}$1. Найди значение выражения: $4^{2}+ 17,5$
 | **Подготовка к входному контролю Домашняя работа (Карточка № 1)**1. Найди значение выражения:

 468 – (153+211)1. Найди значение выражения:

 6х + 2,34 + х, при х = 3.1. Найди значение выражения:

 2х + 6,8 + 3х при х = 6.1. Решите уравнение: $\frac{1}{5}+ х= \frac{4}{5}$
2. Решите уравнение:

 $\frac{13}{17}- у= \frac{3}{17}$1. Найди значение выражения: $4^{2}+ 17,5$
 | **Подготовка к входному контролю Домашняя работа (Карточка № 1)**1. Найди значение выражения:

 468 – (153+211)1. Найди значение выражения:

 6х + 2,34 + х, при х = 3.1. Найди значение выражения:

 2х + 6,8 + 3х при х = 6.1. Решите уравнение: $\frac{1}{5}+ х= \frac{4}{5}$
2. Решите уравнение:

$$\frac{13}{17}- у= \frac{3}{17}$$1. Найди значение выражения: $4^{2}+ 17,5$
 |
| **Подготовка к входному контролю Домашняя работа (Карточка № 1)**1. Найди значение выражения:

 468 – (153+211)1. Найди значение выражения:

 6х + 2,34 + х, при х = 3.1. Найди значение выражения:

 2х + 6,8 + 3х при х = 6.1. Решите уравнение: $\frac{1}{5}+ х= \frac{4}{5}$
2. Решите уравнение:

 $\frac{13}{17}- у= \frac{3}{17}$1. Найди значение выражения: $4^{2}+ 17,5$
 | **Подготовка к входному контролю Домашняя работа (Карточка № 1)**1. Найди значение выражения:

 468 – (153+211)1. Найди значение выражения:

 6х + 2,34 + х, при х = 3.1. Найди значение выражения:

 2х + 6,8 + 3х при х = 6.1. Решите уравнение: $\frac{1}{5}+ х= \frac{4}{5}$
2. Решите уравнение:

$$\frac{13}{17}- у= \frac{3}{17}$$1. Найди значение выражения: $4^{2}+ 17,5$
 | **Подготовка к входному контролю Домашняя работа (Карточка № 1)**1. Найди значение выражения:

 468 – (153+211)1. Найди значение выражения:

 6х + 2,34 + х, при х = 3.1. Найди значение выражения:

 2х + 6,8 + 3х при х = 6.1. Решите уравнение: $\frac{1}{5}+ х= \frac{4}{5}$
2. Решите уравнение:

$$\frac{13}{17}- у= \frac{3}{17}$$1. Найди значение выражения: $4^{2}+ 17,5$
 | **Подготовка к входному контролю Домашняя работа (Карточка № 1)**1. Найди значение выражения:

 468 – (153+211)1. Найди значение выражения:

 6х + 2,34 + х, при х = 3.1. Найди значение выражения:

 2х + 6,8 + 3х при х = 6.1. Решите уравнение: $\frac{1}{5}+ х= \frac{4}{5}$
2. Решите уравнение:

 $\frac{13}{17}- у= \frac{3}{17}$1. Найди значение выражения: $4^{2}+ 17,5$
 |