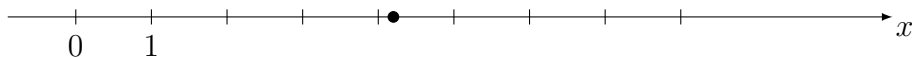


Тест 2. ФИ _____ класс _____

1. Найдите значение выражения $9,3 + 7,8$

Ответ:

2. Одно из чисел $\frac{75}{23}$, $\frac{85}{23}$, $\frac{97}{23}$, $\frac{110}{23}$ отмечено на прямой. Какое это число?



- 1) $\frac{75}{23}$; 2) $\frac{85}{23}$; 3) $\frac{97}{23}$; 4) $\frac{110}{23}$.

Ответ:

3. Найдите значение выражения $\frac{a^{11} \cdot a^9}{a^{18}}$ при $a = 7$.

Ответ:

4. Найдите корень уравнения $x + 3 = -9x$.

Ответ:

5. У бабушки 25 чашек: 5 с красными цветами, остальные с синими. Бабушка наливает чай в случайно выбранную чашку. Найдите вероятность того, что это будет чашка с синими цветами.

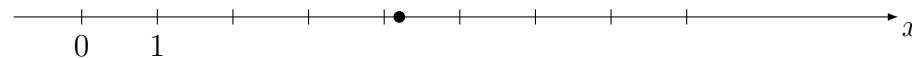
Ответ:

Тест 2. ФИ _____ класс _____

1. Найдите значение выражения $9,3 + 7,8$

Ответ:

2. Одно из чисел $\frac{75}{23}$, $\frac{85}{23}$, $\frac{97}{23}$, $\frac{110}{23}$ отмечено на прямой. Какое это число?



- 1) $\frac{75}{23}$; 2) $\frac{85}{23}$; 3) $\frac{97}{23}$; 4) $\frac{110}{23}$.

Ответ:

3. Найдите значение выражения $\frac{a^{11} \cdot a^9}{a^{18}}$ при $a = 7$.

Ответ:

4. Найдите корень уравнения $x + 3 = -9x$.

Ответ:

5. У бабушки 25 чашек: 5 с красными цветами, остальные с синими. Бабушка наливает чай в случайно выбранную чашку. Найдите вероятность того, что это будет чашка с синими цветами.

Ответ: