

**Күтүлүүчү натыйжа: Ожидаемый результат:**

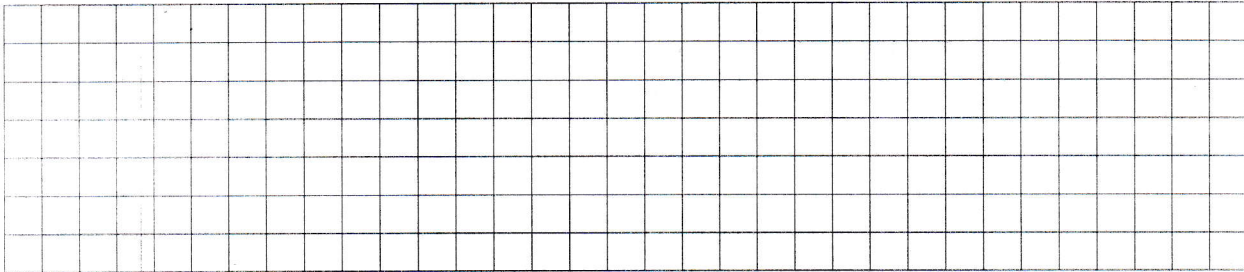
% га байланыштуу тексттүү маселелерди чыгарат.

Решает текстовые задачи, связанные с процентами.

**Бөлүк: Статистиканын жана ыктымалдык теориясынын элементтери.**

**Раздел: Элементы статистики и теории вероятности.**

- 2.2. 2; 5; 7; 3; 1; 2; 8 сандары берилген. Бул сандардын арифметикалык орто санын тапкыла.  
По данному ряду чисел 2; 5; 7; 3; 1; 2; 8. Определите среднее арифметическое этих чисел.



**Ответ:**

**Жообу**

--	--	--	--

**Күтүлүүчү натыйжа: Ожидаемый результат:**

*Бир нече сандардын арифметикалык орто санын эсептейт.*

*Вычисляет среднее арифметическое нескольких чисел.*

**3-бөлүк / Тест тапшырмаларынын саны - 3**

**3 часть / 3 тестовых задания**

*Бул бөлүм тапшырмалардын чыгарылыштарын ачык чагылдырууну камтыйт. Ар бир тапшырманын чыгарылышы толук көрсөтүлөт жана удаалаштык сакталат.*

*Эта часть теста содержит задания с развернутым решением. Решение каждого задания должно быть последовательным и подробным.*

**Бөлүк: Сандар жана туюнтмалар.**

**Раздел: Числа и выражения.**

- 3.1. Туюнтмадагы амалдарды аткаруунун тартибин көрсөткүлө жана маанисин тапкыла.  
Расставьте порядок действий и найдите значение выражения.

$$\left( 2\frac{3}{7} \cdot \frac{49}{51} - 1\frac{1}{3} : (-2) \right) : (-0,3);$$

