**№ 853**

**5, 6, 8, 11, 15 сандарын бөлімі 7-ге тең бұрыс**

**бөлшек түрінде жаз**

**№ 856**

**Бөлшектерді қысқартып дұрыс бөлшектерді,**

**бұрыс бөлшектерді жеке – жеке теріп жаз:**

**№ 856**

**Бөлшектерді қысқартып дұрыс бөлшектерді,**

**бұрыс бөлшектерді жеке – жеке теріп жаз:**

**№ 853**

**5, 6, 8, 11, 15 сандарын бөлімі 7-ге тең бұрыс**

**бөлшек түрінде жаз**

**№ 853**

**5, 6, 8, 11, 15 сандарын бөлімі 7-ге тең бұрыс**

**бөлшек түрінде жаз**

**№ 856**

**Бөлшектерді қысқартып дұрыс бөлшектерді,**

**бұрыс бөлшектерді жеке – жеке теріп жаз:**

**«Математикалық диктант».**

**Төрт топқа математикалық ережелер беріледі. Әр дұрыс жауап 1 ұпай.**

**Топ сұрақтары.**

**1. Егер бөлшектің алымы бөлімінен кіші болса, онда бөлшек … деп аталады.**

**2. Бөлшектің алымын да, бөлімін де бірдей санға бөлуді … деп атайды.**

**3. Егер бөлшектің алымы бөліміне үлкен болса, онда бөлшек … … деп аталады.**

**4. Кез – келген .... 1-ден үлкен немесе 1-ге тең.**

**«Математикалық диктант».**

**Төрт топқа математикалық ережелер беріледі. Әр дұрыс жауап 1 ұпай.**

**Топ сұрақтары.**

**1. Егер бөлшектің алымы бөлімінен кіші болса, онда бөлшек … деп аталады.**

**2. Бөлшектің алымын да, бөлімін де бірдей санға бөлуді … деп атайды.**

**3. Егер бөлшектің алымы бөліміне үлкен болса, онда бөлшек … … деп аталады.**

**4. Кез – келген .... 1-ден үлкен немесе 1-ге тең.**

Тест тапсырмаларының сұрақтары:

1. Дұрыс бөлшек дегеніміз не?
2. Алымы бөлімінен кіші бөлшек;
3. Алымы бөлімінен үлкен бөлшек;
4. Дұрыс бөлшек әрқашан бірге тең;
5. Бұрыс бөлшек дегеніміз не?
6. Бірден кіші бөлшек;
7. Алымы бөлімінен үлкен немесе оған тең бөлшек;
8. Кез – келген бұрыс бөлшек бірден кіші;

қандай бөлшектер?

1. Бұрыс бөлшек;
2. Дұрыс бөлшек;
3. Аралас бөлшек;

қандай бөлшектер?

1. Бұрыс бөлшек;
2. Дұрыс бөлшек;
3. Аралас бөлшек;
4. Кез – келген бұрыс бөлшек ... тең?
5. 2 – тең;
6. 0-ге тең;
7. 1 – ге тең;

Регистрационный лист

Тіркеу парағы

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Ф.И.О. | Школа | Подпись |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |