|  |  |
| --- | --- |
| Чирек | 3 |
| Предмет | математика |
| Мәктәп | Ямалы төп гомуми белем бирү мәктәбе |
| Класс | 3 |

Белем бирү минимумы

Фамилия, исем\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**1.Калдыклы бүлү**.

Бүлгәндә калдык һәрвакытта да бүлүчедән кечерәк булырга тиеш.

30:8=3**(к.6)**

**2. Саннарның разряд берәмлекләре.**

Өчурынлы саннарда берәмлекләр – беренче разряд берәмлекләре; 815

Дистәләр – икенче разряд берәмлекләре; 967

Йөзләр – өченче разряд берәмлекләре. 234

Кайсыдыр разрядта берәмлекнең булмавы 0 цифры белән күрсәтелә: 307, 240.

**3. Саннарны разряд кушылучылары суммасы рәвешендә күрсәт:**

**309, 806, 970, 250, 222, 346**

309 = 300+9 970 = 900+ 70 222 = 200 + 20 + 2

806 = 800 +6 250 = 200+ 50 346 = 300 + 40 + 6