*САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА* ***«СОКРАЩЕНЕ ДРОБЕЙ – 2».***

|  |  |
| --- | --- |
| ***В а р и а н т 1. С – 14.***   1. *Найдите наибольший общий делитель числителя и знаменателя дроби  и сократите эту дробь.* 2. Запишите дроби 0,8; 0,44; 0,025; 0,004; 0,0125 в виде необратимой обыкновенной дроби. 3. Запишите в виде десятичных дробей  со знаменателем 100 и  со знаменателем 1000. | ***В а р и а н т 2. С – 14.***   1. *Найдите наибольший общий делитель числителя и знаменателя дроби  и сократите эту дробь.* 2. Запишите дроби 0,6; 0,36; 0,0025; 0,075; 0,008 в виде необратимой обыкновенной дроби. 3. Запишите в виде десятичных дробей  со знаменателем 100 и  со знаменателем 1000. |
| ***В а ро и а н т 3. С – 14.***   1. *Найдите наибольший общий делитель числителя и знаменателя дроби  и сократите эту дробь.* 2. Запишите дроби 0,8; 0,56; 0,035; 0,004; 0,0075 в виде необратимой обыкновенной дроби. 3. Запишите в виде десятичных дробей  со знаменателем 100 и  со знаменателем 1000. | ***В а р и а н т 4. С – 14.***   1. *Найдите наибольший общий делитель числителя и знаменателя дроби  и сократите эту дробь.* 2. Запишите дроби 0,45; 0,16; 0,088; 0,012; 0,375 в виде необратимой обыкновенной дроби. 3. Запишите в виде десятичных дробей  со знаменателем 100 и  со знаменателем 1000. |