326. Выберите из обыкновенных дробей 1) правильные обыкновенные дроби; 2) неправильные обыкновенные дроби.

327. Прочите смешанные числа : Назовите целую и дробную части чисел.

328. Запишите смешаные числа : 1) две целых три пятых; 2) шесть целых четыре девятых; 3) четырнадцать целых три сотых; 4) сто целых одна десятая; 5) двадцать пять целых двадцать три двадцать пятых; 6) шестьсот целых шесть сотых.

329. 1) Назовите все неправильные обыкновенные дроби с числителем 7.

2) Назовите все правильные обыкновенные дроби со знаменателем 11.

3) Назовите несколько обыкновенных дробей , равных единице.

330. Запишите в виде смешанного числа суммы:

1) 2 +

5) 8+; 6) 9+

9) 59+

Прочитайте полученные смешанные числа.

331. Представьте в виде суммы целой и дробной частей смешанные числи:

1) 4

332. Запишите

1) две правильные обыкновенные дроби со знаменателем 9;

2) две неправильные обыкновенные дроби со знаменателем 9;

3) обыкновенную дробь со знаменателем 9, равную единице.

333. Запишите три правильные и три неправильные обыкновенные дроби, для каждой из которых значение суммы числителя и знаменателя равно 20.

334. Запишите три обыкновенные дроби, у которых : 1) числитель больше знаменателя на 4; 2) знаменатель больше числителя на 15; 3) числителя больше знаменателя в 5 раз; 4) знаменатель больше числителя в 3 раза. Какие из этих обыкновенных дробей правильные , а какие – неправильные обыкновенные дроби?

335. Запишите натуральные числа 1; 3; 17 в виде обыкновенных дробей со знаменателем: 1) 1; 2) 2; 3) 3; 4) 10; 5) 100. Какие из записанных дробей правильные , а какие – неправильные обыкновенные дроби?

336. Замените натуральными числами обыкновенные дроби:

337. Запишите смешанное число: 1) знаменатель равен 4, числитель на 1 меньше , а целая часть в 2 раза больше знаменателя; 2) целая часть 13, знаменатель больше ее на 5 , а числитель на 7 меньше знаменателя; 3) знаменатель равен 19, и он на 2 больше числителя и целой части этого числа; 4) числитель равен 49, и он на 1 меньше знаменателя , а целая часть равна значению суммы числителя и знаменателя.

338. При каких значениях *х* обыкновенная дробь:

1) является правильной; 2) является неправильной?

339. При каких натуральных значениях *n* обыкновенная дробь:

1) является правильной; 2) является неправильной?

340. Запишите все правильные дроби , знаменатель которых является наименьшим двузначным простым числом, а числители – простыми числами.

341. Запишите все неправильные дроби, числители которых являются НОД(34;85), а знаменатели числа , кратные трем.

Выполните деление с остатком, заменив частным обыкновенные дроби (342-343):

342. 1)

343. 1)

344. Выполните деление с остатком:

1) 49 : 10; 2) 348 : 25; 3) 1000 : 99.

345. Найдите неизвестные числа (таб. 23)

