



Диктант «Деление с остатком»

Нина Николаевна Иванова,

учитель математики МОУ «СОШ»с. Большелуг

Корткеросский район Республика Коми

2018г.



Деление с остатком

1 вариант

1) Найдите частное и остаток, если делимое 18, делитель 7

2 вариант

1) Найдите делимое, если делитель 3, частное 7, остаток 2



Деление с остатком

1 вариант

2) Найдите делимое, если делитель 5, частное 6, остаток 4

2 вариант

2) Найдите частное и остаток, если делимое 20, делитель 6



Деление с остатком

1 вариант

3) Запишите все остатки, которые могут получиться при делении различных чисел на 7

2 вариант

3) Придумайте число, меньшее 20, при делении которого на 15 получается остаток 4



Деление с остатком

1 вариант

4) Выполните деление с остатком 459 на 5

2 вариант

4) Запишите все остатки, которые могут получиться при делении различных чисел на 8



Деление с остатком

1 вариант

5) Придумайте число, меньшее 30, при делении которого на 22 получается остаток 6

2 вариант

5) Выполните деление с остатком
247 на 4



ОТВЕТЫ:

1 вариант

- 1) Частное 2, остаток 4
- 2) $5 \cdot 6 + 4 = 34$
- 3) 1, 2, 3, 4, 5, 6
- 4) Неполное частное 91, остаток 4
- 5) 28

2 вариант

- 1) $7 \cdot 3 + 2 = 23$
- 2) Частное 3, остаток 2
- 3) 19
- 4) 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7
- 5) Неполное частное 61, остаток 3



Источники:

Математические диктанты для 5-9 классов. Е. Б. Арутюнян, М. Б. Волкович и др. Москва «Просвещение» 1991

Математика. 5 класс : учебник для учащихся общеобразовательных учреждений / Н. Я. Виленкин, В. И. Жохов, А. С. Чесноков, С. И. Шварцбурд. - 31-е издание 2013-2017г.

автора шаблона:

Наталья Николаевна Коломина

учитель математики

МКОУ «Хотьковская СОШ»

Думиничского района

Калужской области.

http://easyen.ru/load/shablony_prezentacij/matematika_algebra_geometrija/shablony_prezentacij_po_matematike/517-1-0-35122

