

ДЕЛЕНИЕ С ОСТАТКОМ

**Кроссворд: Названия компонентов
деления с остатком.**

Проверка деления с остатком.

Учитель начальных классов Баганова Т.В.

МБОУ «Средняя общеобразовательная школа-
интернат»

¹ д е л и м ¹ о е

с

т

² д

² ч а с т н о е

т

л

о

и

к

т

е

л

ь

По горизонтали: →

1. Число или величина, подвергаемая делению.
2. Результат, итог деления.

По вертикали: ↓

1. Оставшаяся часть чего-нибудь израсходованного, истраченного.
2. Число или величина, на которую делится делимое.

ДЕЛИМО
Е

ДЕЛИТЕЛ
Ь

ЧАСТНОЕ

ОСТАТОК

7 : 3 = 2 (1)

The diagram shows the division equation $7 : 3 = 2 (1)$ in large red font. The number 7 is underlined. Four blue arrows point from the labels above to the corresponding parts of the equation: from 'ДЕЛИМО Е' to the 7, from 'ДЕЛИТЕЛ Ъ' to the 3, from 'ЧАСТНОЕ' to the 2, and from 'ОСТАТОК' to the 1.

ЧАСТНОЕ
ЧИСЛО