

ДЕЛЕНИЕ С ОСТАТКОМ

23 конфеты



5 конфет



5 конфет



5 конфет



5 конфет

3 конфеты

ДЕЛЕНИЕ С ОСТАТКОМ

ДЕЛИМОЕ

ДЕЛИТЕЛЬ

НЕПОЛНОЕ ЧАСТНОЕ

ОСТАТОК

$$\begin{array}{r|l} 23 & 4 \\ -20 & \\ \hline 3 & \end{array}$$

3 < 4

если **ОСТАТОК** равен **0**, то делимое делится на делитель **БЕЗ ОСТАТКА (НАЦЕЛО)**

$$23 = 4 \cdot 5 + 3$$

чтобы **НАЙТИ ДЕЛИМОЕ** при делении с остатком, надо **УМНОЖИТЬ НЕПОЛНОЕ ЧАСТНОЕ** на **ДЕЛИТЕЛЬ** и к полученному произведению **ПРИБАВИТЬ ОСТАТОК**

ВОПРОСЫ:

1. **Может ли остаток быть больше делителя?**
2. **Может ли он быть равен делителю?**
3. **Как найти делимое по неполному частному, делителю и остатку?**