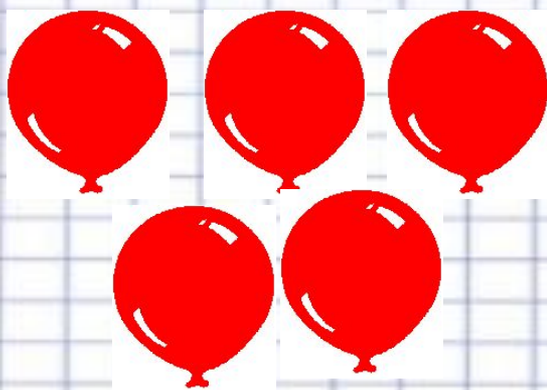
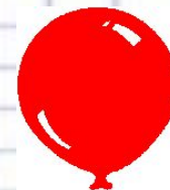




# Деление с остатком



$$: 2 = 2 +$$



делимо делител неполно остаток  
е ь е к  
частное



- Остаток всегда меньше делителя.
- Если остаток равен 0, то говорят, что делимое делится на делитель без остатка или нацело.



- Чтобы найти делимое при делении с остатком, надо умножить неполное частное на делитель и к полученному произведению прибавить остаток.
- $7 : 2 = 3 \text{ ост } 1$
- $2 * 3 + 1 = 7$



- № 529
- № 530
- № 533
- № 532
- № 531
- № 541
- № 548
- № 535



- Домашнее задание

§ 1 п.13

№ 550

№ 552