

# Сложение натуральных чисел

# Задание

1. РТ, часть 1, № 52.

2. У, п. 3.1.

3. Выполните действие:

$315+426$ ;  $548+277$ ;  $664+274$ ;  $427+3705$ .

4. РТ, часть 1. № 41, 42, 53.

5. У, № 195(а,б), 202(а), 203.

6. Найдите значение выражения:

а)  $1\ 234\ 567+9\ 372\ 223$ ;

б)  $237\ 081+615\ 608+387\ 657$ .

# Вычислите

1. Вычислите:

а)  $57\ 575\ 757 + 39\ 393\ 939$ ;

б)  $673\ 545 + 775\ 367 + 8\ 376$ .

2. Восстановите цифры вместо звездочек:

а)  $**68 + 37** = 8217$ ; б)  $4* + 3*1 = *38$ ;

в)  $*703 + 6*8* = 12\ 005$ ; г)  $3789 + *8*7 = 6646$ .

# Итоги урока

1. Может ли сумма двух слагаемых равняться одному из слагаемых?

# Домашнее задание

1. У, № 190(а, б, г, е, з),

№195(в,з)

№216(а)

№210.