


Сложение вида: $26 + 7$.

- познакомить с новым приемом сложения;**
- развивать навыки счета;**
- продолжать работу над задачами изученных видов.**





Лена прыгнула через скакалку 25 раз, Маша – 35 раз, Таня – 30. На сколько больше прыжков сделала Маша, чем Таня? На сколько меньше прыжков сделала Лена, чем Маша?

Что обозначают выражения, записанные по условию задачи?

**прыгнули
Лена и Таня
25 + 30**

**прыгнули Маша
и Таня
35 + 30**

**прыгнули Лена, Таня
и Маша
25 + 30 + 35**

**На сколько больше прыжков
сделала Таня , чем Лена?**

**30 – 25
На сколько меньше прыжков
сделала Лена , чем Таня?**



Дополните до 30 числа: 28, 25, 27, 24, 23.

Дополните до 60 числа: 52, 56, 59, 51.



Найди значения выражений:

$$29 + 1 + 8 = 38$$

$$46 + 4 + 5 = 55$$

$$34 + 6 + 1 = 41$$

$$57 + 3 + 4 = 64$$

$$45 + 5 + 4 = 54$$

$$58 + 2 + 3 = 63$$

$$58 + 2 + 7 = 67$$

$$29 + 1 + 7 = 37$$

$$46 + 4 + 4 = 54$$

$$34 + 6 + 2 = 42$$

$$57 + 3 + 6 = 66$$

$$45 + 5 + 2 = 52$$

Подумай! Какие равенства ты можешь использовать для вычисления значений выражений:

$$58 + 5 =$$

$$34 + 8 =$$

$$45 + 5 =$$

$$57 + 9 =$$

$$29 + 8 =$$

$$46 + 8 =$$



Объясни, как получены выражения, записанные в каждом равенстве справа.

Найди значения этих выражений:

$$38 + 2 + 7 = 38 + 9 = 47$$

$$57 + 3 + 5 = 57 + 8 = 65$$

$$76 + 4 + 3 = 76 + 7 = 83$$

$$84 + 6 + 3 = 84 + 9 = 93$$