

*11 ноября*  
*Класная работа*

*11 ноября*  
*Классная работа*

Чем похожи и чем отличаются тексты задач?  
Какую задачу мы не можем решить? Почему?

На одном проводе сидело 13 ласточек, а на другом – на несколько ласточек меньше.  
Сколько всего ласточек сидело на проводах?

На одном проводе сидело 13 ласточек, а на другом – на 6 ласточек меньше.  
Сколько всего ласточек сидело на проводах?

*11 ноября*  
*Классная работа*

Решите задачу.

На одном проводе сидело 13 ласточек, а на другом – на несколько ласточек меньше. Сколько всего ласточек сидело на проводах?

На одном проводе сидело 13 ласточек, а на другом – на 6 ласточек меньше. Сколько всего ласточек сидело на проводах?

*1)  $13 - 6 = 7$  (л.) – на другом проводе.*

*2)  $13 + 7 = 20$  (л.)*

*Ответ: 20 ласточек сидело на проводах.*

На уроке:

уч. с.68 N4

Задания для самостоятельного выполнения:

уч. с.68 N5