



Задание № 1. Фелис с Виктором дежурили. Они помыли сначала 32 маленькие тарелки, затем 47 больших. Сколько всего тарелок помыли друзья?

Задание № 2. Фелис дали задание – протереть пол в 78 комнатах. Она выполнила только половину этого задания. Сколько комнат осталось грязными?

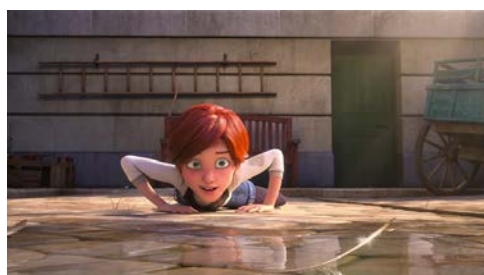


Задание № 3. В приюте было 60 метелок. 11 метелок Фелис сломала в понедельник, в среду на 7 метелок больше, чем в понедельник, и в пятницу – в 3 раза меньше, чем в среду. Сколько метелок осталось целыми после недели дежурства?

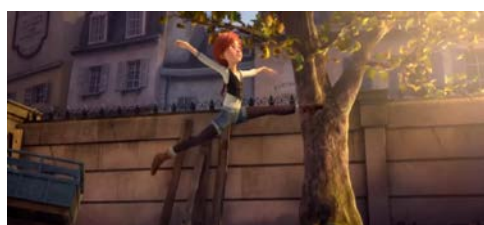
Задание № 4. Для изготовления крыльев Виктору надо 24 метра ткани. Виктор нашел $\frac{1}{6}$ часть необходимого лоскута. Сколько еще метров ткани нужно Виктору, чтобы сделать крылья?



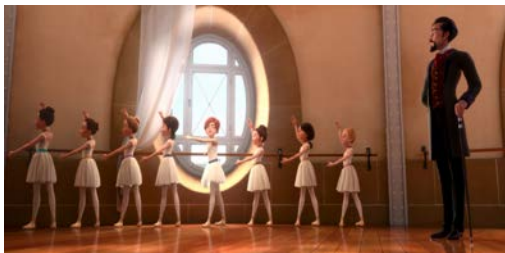
Задание № 5. Фелис спугнула 17 голубей. У каждого голубя выпало по 8 перьев. $\frac{3}{4}$ из этих перьев упало в лужу и намокло. Сколько перьев осталось лежать во дворе сухими?



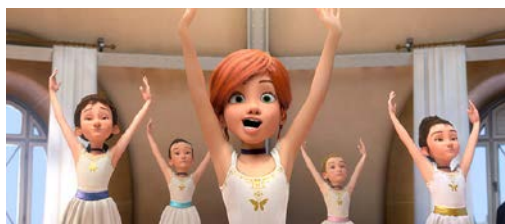
Задание № 6. Фелис прыгала, стараясь достать до колокольчика. Всего Фелис прыгнула 111 раз, а колокольчик прозвонил только 53 раза. Сколько попыток позвонить в колокольчик были неудачными?



Задание № 7. В группе, где училась Фелис, было 69 девочек. Каждый день отчисляли по 1 девочке. Сколько девочек осталось учиться через 3 недели?



Задание № 8. Во время занятий Фелис делала прыжки с поворотом. Она сделала 3 прыжка с 1 поворотом, 4 прыжка с 2 поворотами и 5 прыжков с 4 поворотами. Сколько поворотов всего сделала Фелис в прыжках?



Задание № 9. В первый день Фелис сделала 39 прыжков. Во второй день – на 2 прыжка меньше, чем в первый день. В третий день – на 5 прыжков больше, чем во второй день, а в четвертый день – на 23 прыжка больше, чем в третий день? Сколько прыжков сделала Фелис в четвертый день?

Задание № 10. Фелис начала изучать прыжки в понедельник и закончила в четверг через 3 недели на следующей неделе. Сколько дней она изучала прыжки?

Ответы:

Задание № 1.	
Задание № 2.	
Задание № 3.	
Задание № 4.	
Задание № 5.	
Задание № 6.	
Задание № 7.	
Задание № 8.	
Задание № 9.	
Задание № 10.	

Желаем успеха!