



Задание № 1. Ральф разрушил четыре 9-этажных дома. Феликс восстановил 1 дом полностью и 7 этажей. Сколько еще этажей нужно восстановить Феликсу?



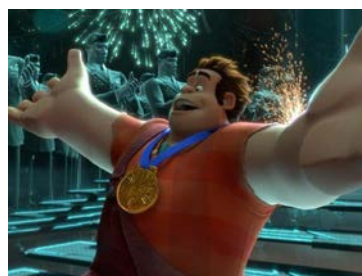
Задание № 2. В доме было 127 окон. Ральф разбил 38 больших и маленьких окон на 25 больше, чем больших. Сколько окон в доме остались целыми?

Задание № 3. Феликс построил половину 14-этажного дома и четверть 12-этажного. Сколько этажей осталось построить Феликсу в этих домах?



Задание № 4. Для строительства 1 дома Феликсу нужно 450 кирпичей, 38 окон и 3 двери. Сколько таких домов он сможет построить, если у него имеется 1200 кирпичей, 50 окон и 5 дверей?

Задание № 5. Для того чтобы получить медаль, Ральфу нужно выиграть 7 состязаний. Сколько медалей он сможет получить, если выиграет 21 состязание?



Задание № 6. В первом состязании Ральфу нужно победить 34 кибер-жука, во втором – на 11 кибер-жуков больше, чем в первом, а в третьем – на 8 кибер-жуков меньше, чем в двух первых состязаниях. Сколько кибер-жуков нужно победить Ральфу в третьем состязании?

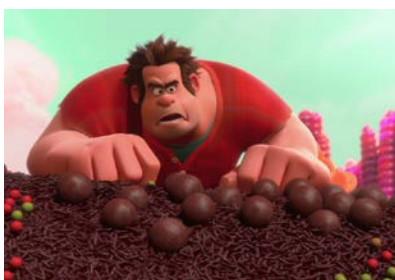
Задание № 7. Ванилопа украла у Ральфа медаль и начала убегать. Она пробежала по карамельному полю 17 метров, по кисельному болоту 35 метров и по зефирным горам поднялась ещё 26 метров. Сколько метров составил весь данный путь?

Задание № 8. Для машинки Ванилопы понадобилось 23 кг вафель, 11 кг карамели и пряников на 8 кг больше, чем карамели. Сколько весит ее машинка?



Задание № 9. Во время тренировок Ванилопа ездила на машинке по 14 км 3 дня подряд. Сколько километров всего она проехала на машинке?

Задание № 10. Ванилопа с Ральфом играли. Ральф бросил в Ванилопу 5 шоколадных конфет, 3 карамельки и 2 леденца. Ванилопа бросила в Ральфа 4 шоколадных конфеты и 7 леденцов. Кто из друзей бросил больше конфет?



Ответы:

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

Желаем успеха!