



**Задание № 1.** Ральф разрушил 9-этажный дом. Феликс восстановил 5 этажей. Сколько еще этажей в данном доме нужно восстановить Феликсу?



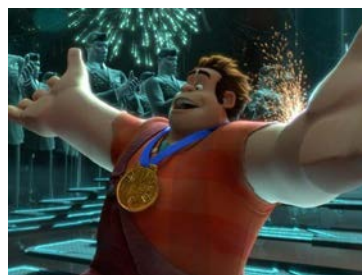
**Задание № 2.** В доме было 11 окон. Ральф разбил 3 больших и 3 маленьких окна. Сколько окон в доме остались целыми?

**Задание № 3.** Феликс построил половину 14-этажного дома. Сколько этажей осталось построить?



**Задание № 4.** Для строительства 1 дома Феликсу нужно 50 кирпичей, 6 окон и 1 дверь. Сколько таких домов он сможет построить, если у него имеется 120 кирпичей, 12 окон и 1 дверь?

**Задание № 5.** Для того чтобы получить медаль, Ральфу нужно выиграть 3 состязания. Сколько медалей он сможет получить, если выиграет 9 состязаний?

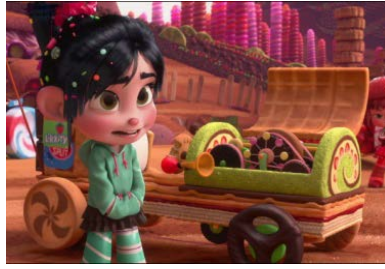


**Задание № 6.** В первом состязании Ральфу нужно победить двух кибер-жуков, во втором – на 1 кибер-жука больше, чем в первом, а в третьем – на 1 кибер-жука меньше, чем в двух первых состязаниях. Сколько кибер-жуков нужно победить Ральфу в третьем состязании?

**Задание № 7.** Ванилопа украла у Ральфа медаль и начала убегать. Она пробежала по карамельному полю 10 метров, по кисельному болоту 20 метров и по зефирным горам поднялась ещё 10 метров. Сколько метров составил весь данный путь?

**Задание № 8.** Для машинки Ванилопы понадобилось 4 кг вафель и 2 кг карамели. Сколько весит ее машинка?

**Задание № 9.** Во время тренировок Ванилопа ездил на машинке по 4 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:**

<b>Задание № 1.</b>	
<b>Задание № 2.</b>	
<b>Задание № 3.</b>	
<b>Задание № 4.</b>	
<b>Задание № 5.</b>	
<b>Задание № 6.</b>	
<b>Задание № 7.</b>	
<b>Задание № 8.</b>	
<b>Задание № 9.</b>	
<b>Задание № 10.</b>	

**Желаем успеха!**