



26 февраля.  
Классная работа.

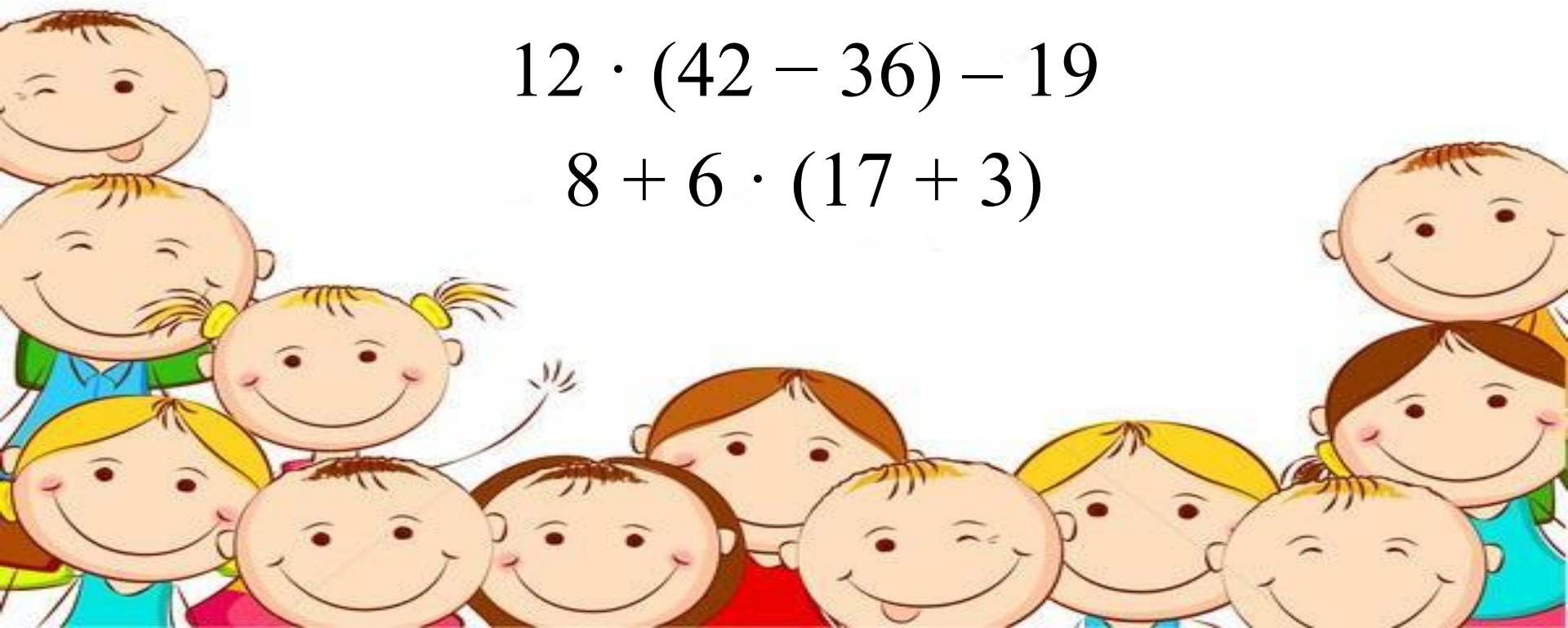
Найди значения выражений

$$42 + 39$$

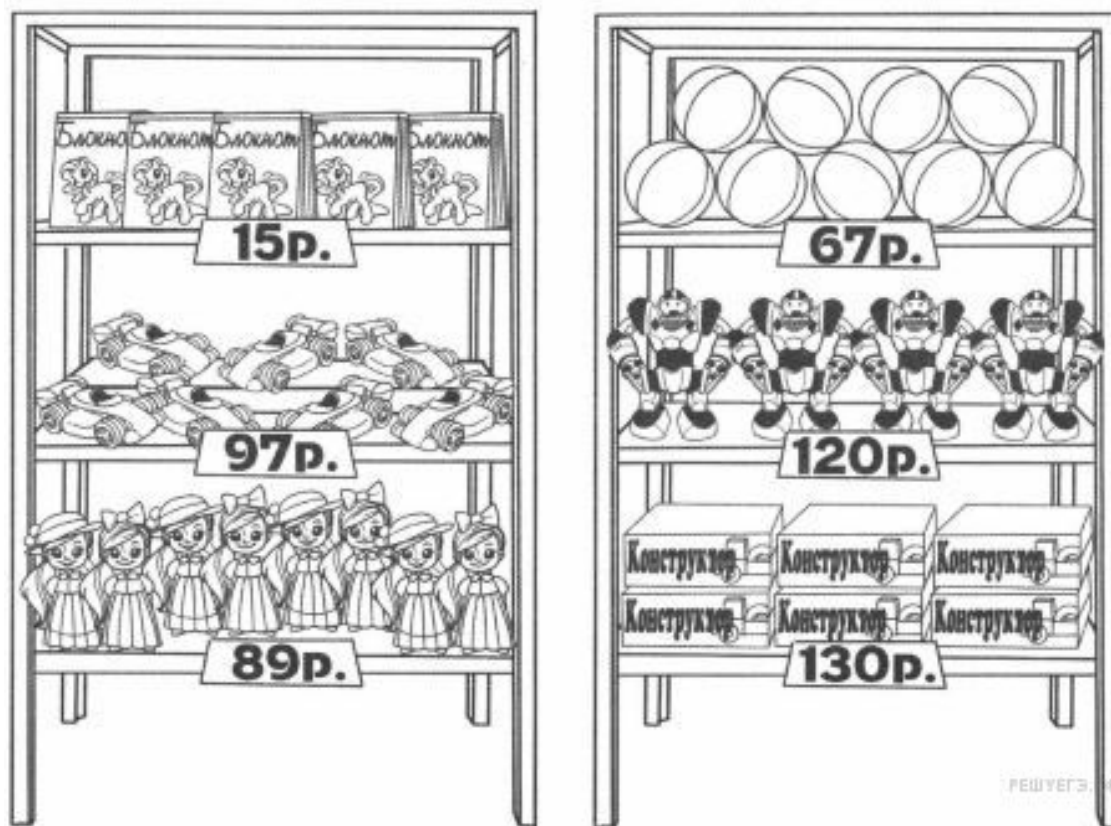
$$165 - 77$$

$$12 \cdot (42 - 36) - 19$$

$$8 + 6 \cdot (17 + 3)$$

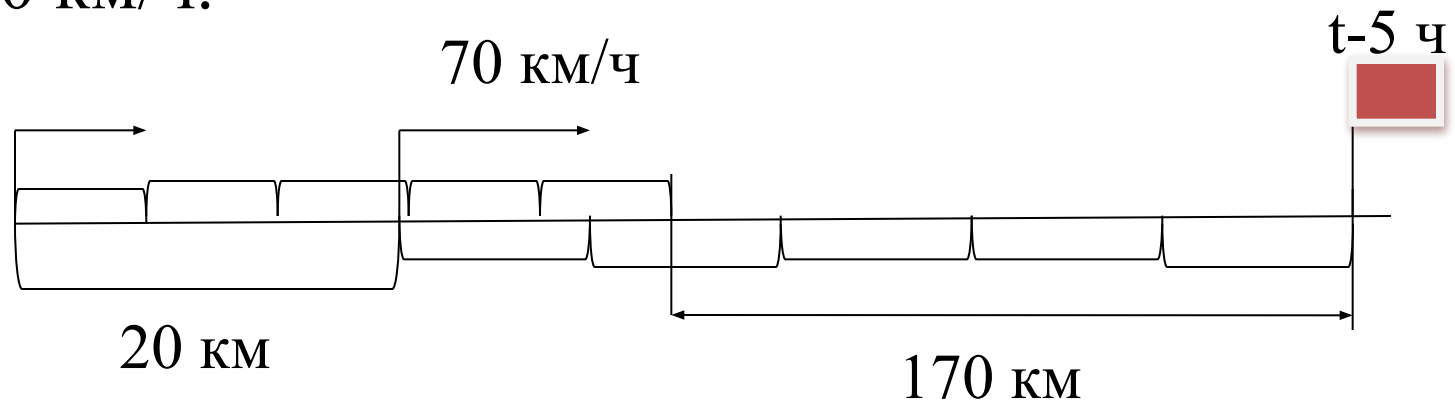


Рассмотри рисунок. Сколько рублей надо заплатить за покупку, состоящую из двух машинок и четырёх роботов?



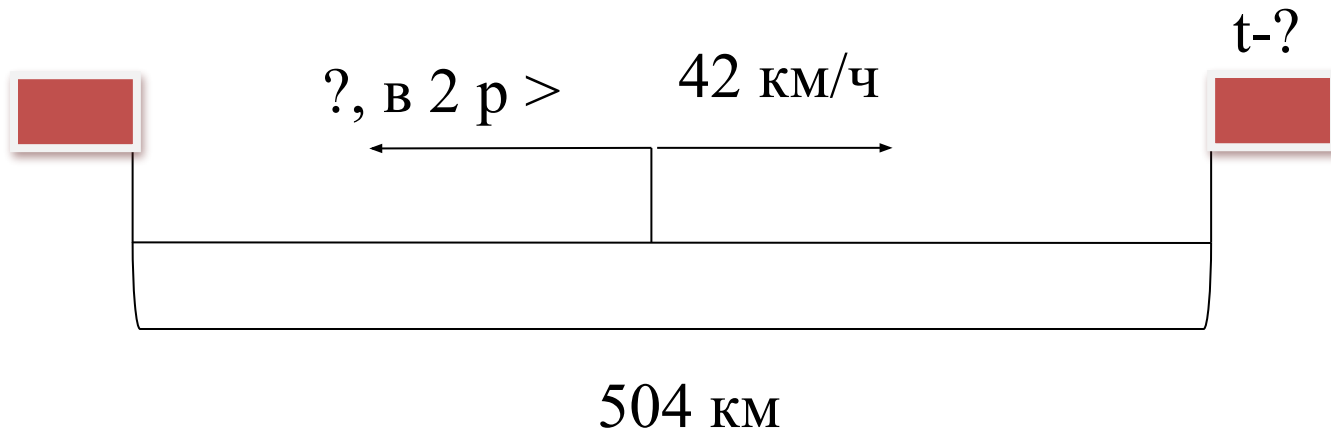


Расстояние между двумя пунктами 20 км. Из этих пунктов в одном направлении одновременно выехали автомобиль и мотоциклист, причем автомобиль двигался впереди. Через 5 часов расстояние между ними стало 170 км. Найти скорость мотоциклиста, если скорость автомобиля 70 км/ч.





От одной станции одновременно в противоположных направлениях отошли товарный и пассажирский поезда. Скорость товарного 42 км/ч, а пассажирского — в 2 раза больше. Через какое время расстояние между ними будет 504 км?

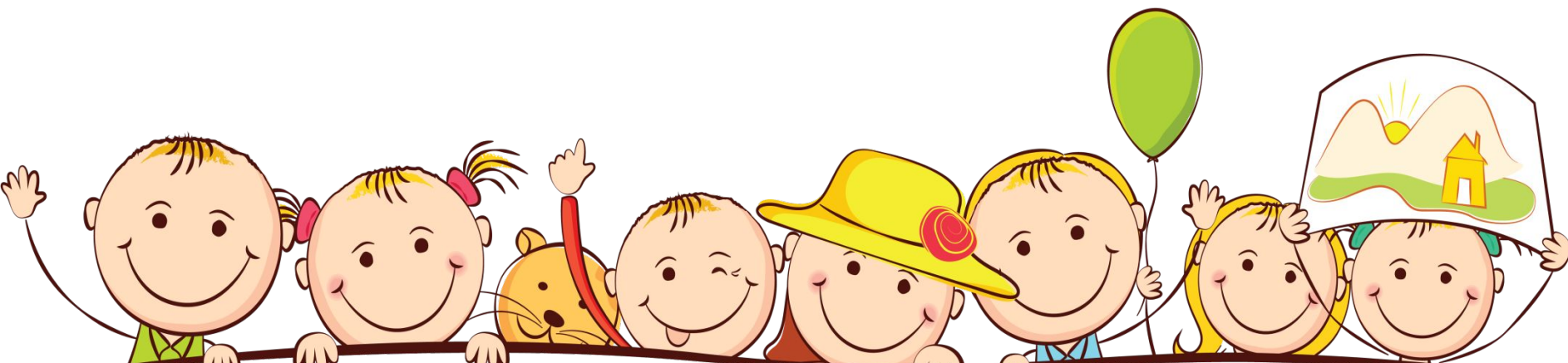


1.  $42 * 2 = 84$  (км/ч) – скорость пассажирского поезда
2.  $84 + 42 = 126$  (км/ч) – скорость удаления
3.  $504 : 126 = 4$  (ч) – через 4 ч расстояние между ними будет 504 км

$$504 : (42 * 2 + 42) = 4 \text{ (ч)}$$

# Движение с отставанием

Цели: закрепить умение решать задачи  
на движение с отставанием



В) ответ  $6\frac{13}{16}$

Г) ответ  $\frac{7}{32}$

