

УСТНЫЙ


СЧЁТ





Вычисли.

Проверь себя, нажав на

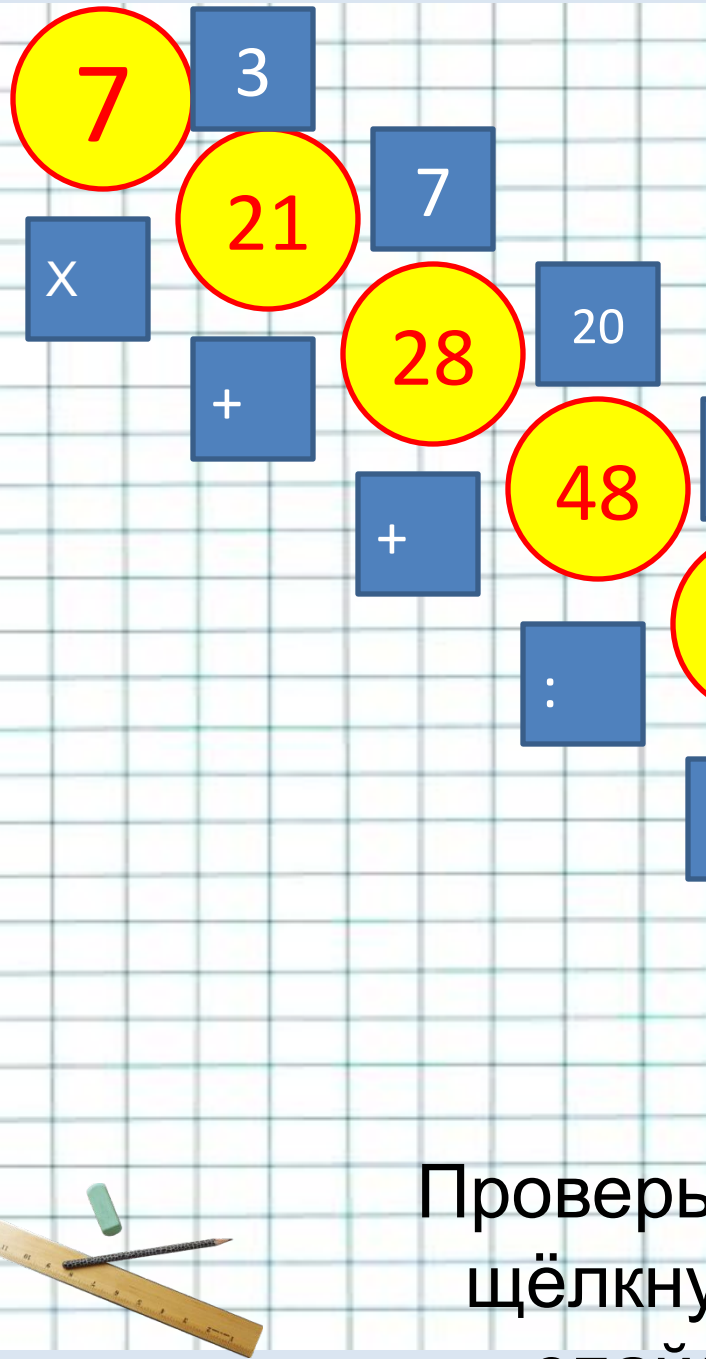
$220 \times 3 + 340 =$  звёздочку.  $1000$

$3000 + (6400 : 8) =$    $3800$

$6000 - (2000 - 60 \times 3) =$    $4180$

$1000 - (200 + 210 : 3) =$    $730$





В нижнем левом углу  
экрана  
выбери фломастер.

Запиши

нужную цифру в синих  
квадратах.

Проверь себя,  
щёлкнув по  
спайду.



Вычисли:

$$96:4$$

а) 2



б) 92



г) 26



в) 34



4

Вычисли:

$$72:4$$

а)

68



б) 28



г) 16



в) 18



Верный ответ





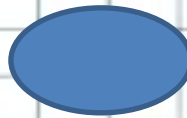
Если  $c=54$ , то

$c:6=9$   
Если  $C=6$ , то

$5 \times C=35$   
Если  $c=9$ , то 18:

Если  $c=12$ , то

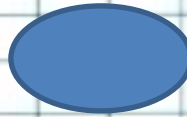
$c+10=22$   
Если  $c=15$ , то 18-  
 $c=2$



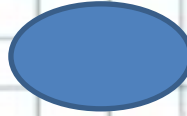
+



-



+



+



-

Если утверждение верно, поставь в синем овале фломастером +, если неверно -

-



Если  $A=15$ ,  $C=3$ , то

+



$A \times C=48$   
Если  $a=19$ ,  $c=31$ , то

+



$a+c=50$   
Если  $a=65$ ,  $c=26$ , то  $a-$

+



$c=39$   
Если  $a=72$ ,  $c=8$ , то  $a:$

-



$c=9$   
Если  $a=54$ ,  $c=28$ , то  $a-$

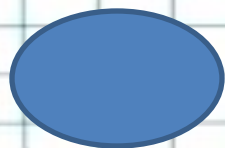
$c=20$



Какое из этих чисел  
наименьшее?

а) 12345

6



б) 102345



в) 123450



Щёлкни по цифре, верный  
ответ -



Масса свёклы в каждом ящике 18 кг, а масса каждого ящика 2 кг. Чему равна масса 5 ящиков со свёклой?

1) 90 кг



2) 10 кг



3) 100 кг



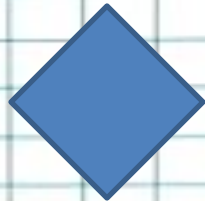
4) 96 кг



Ребята смотрели спектакль в школьном зале. В трёх рядах сидели по 15 человек и ещё в одном ряду 12 человек. Сколько ребят смотрело спектакль?

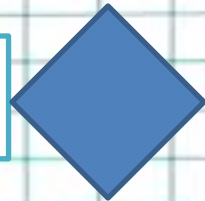
1)

45 человек



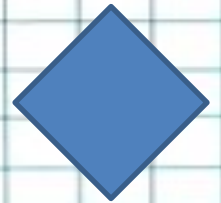
2) 27

человек



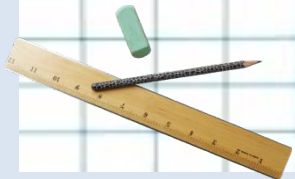
3) 60

человек



4) 57

человек





# Разминка

- Самолет пролетает расстояние от города А до города В за 1 ч. 20 мин. Однако обратный перелет занимает 80 мин. Как вы это объясните?
- «Мерседес» проехал 20км. Сколько километров проехало каждое из его четырех колес?
- Шел человек в город и по дороге догнал трех своих знакомых. Сколько человек шло в город?
- Три человека ждали поезда 3 часа. Сколько времени ждал каждый?



Расстояние –  $S$  (км,  
м, дм, см)

Время –  $t$   
(сут., ч, мин, с)

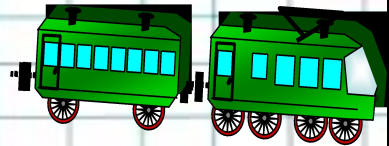
Скорость –  $U$   
(км/ч, км/мин, м/с)



Средняя  
скорость

Время

Расстояние



60 км/ч

2 ч

120 км



Расстояние = Скорость · Время

$$S = v \cdot t$$

Скорость = Расстояние : время

$$v = S : t$$

Время = Расстояние : Скорость

$$t = S : v$$

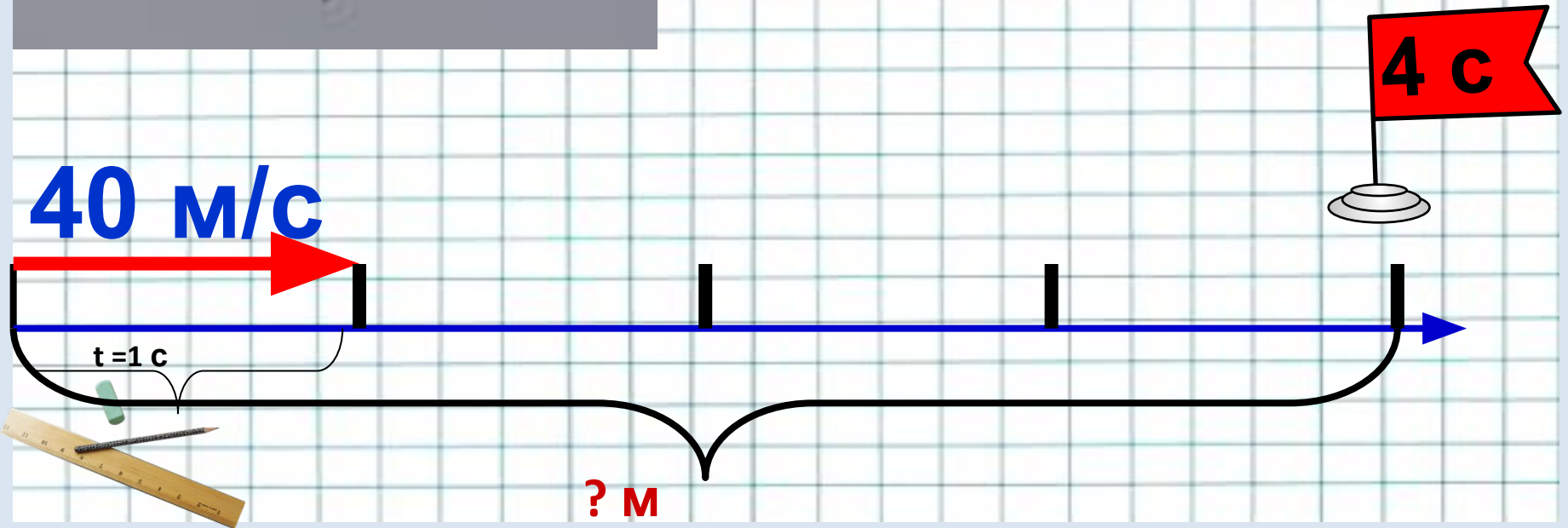




Аист может лететь со средней скоростью 40 м/с. Какое расстояние он может пролететь за 4 с?



$$40 \cdot 4 = 160 \text{ (м)} - \text{расстояние}$$



За какое время можно пройти 30 км с постоянной скоростью 5 км/ч?



$$30 : 5 = 6 \text{ (ч)}$$



$t - ? \text{ ч}$

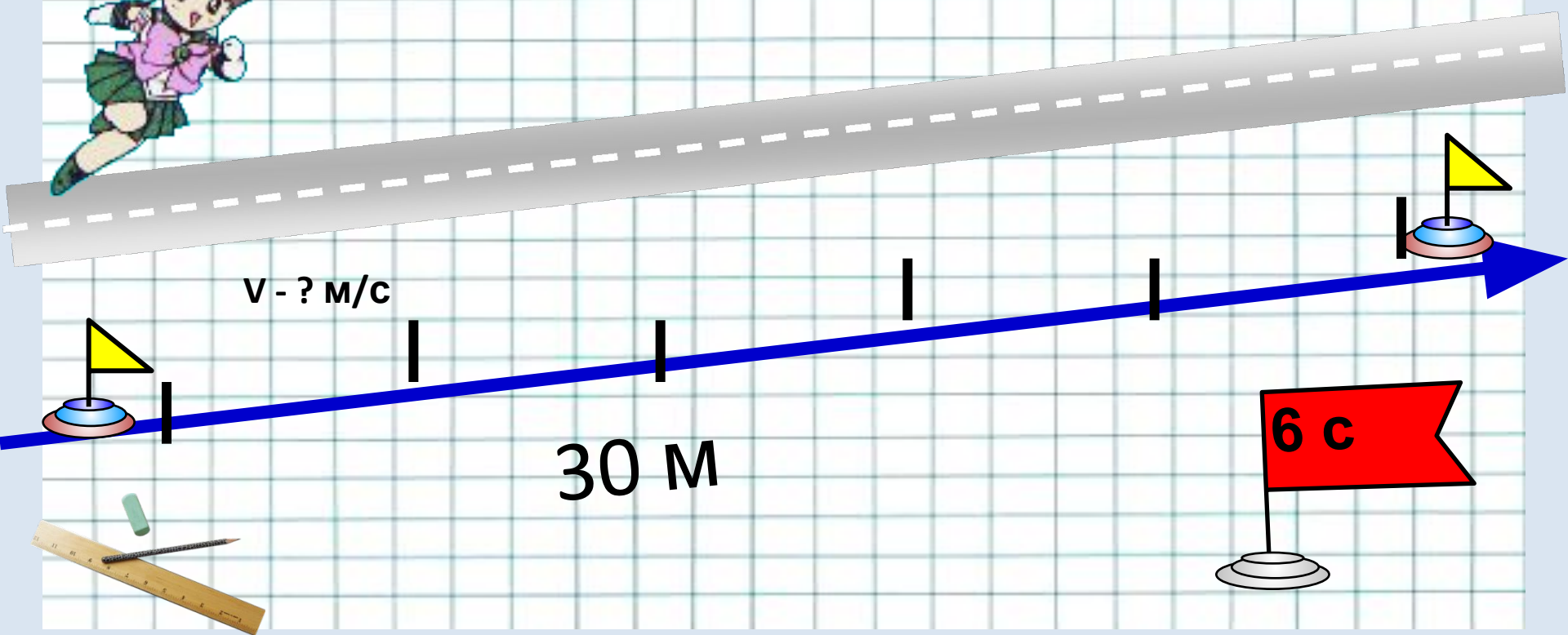
$v - 5 \text{ км/ч}$

30 км



Таня пробежала 30 м за 6 с. С какой средней скоростью она бежала?

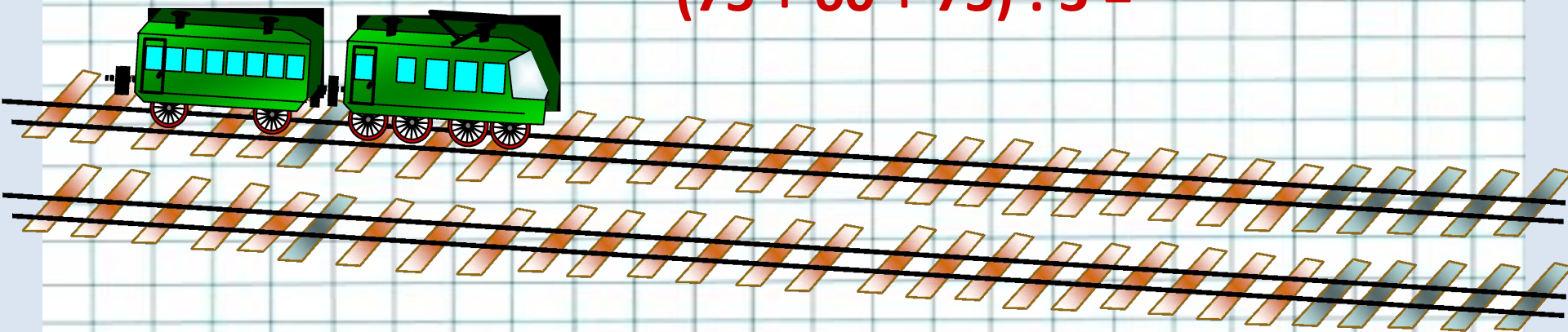
$$30 : 6 = 5 \text{ (м/с)-ср. скорость}$$



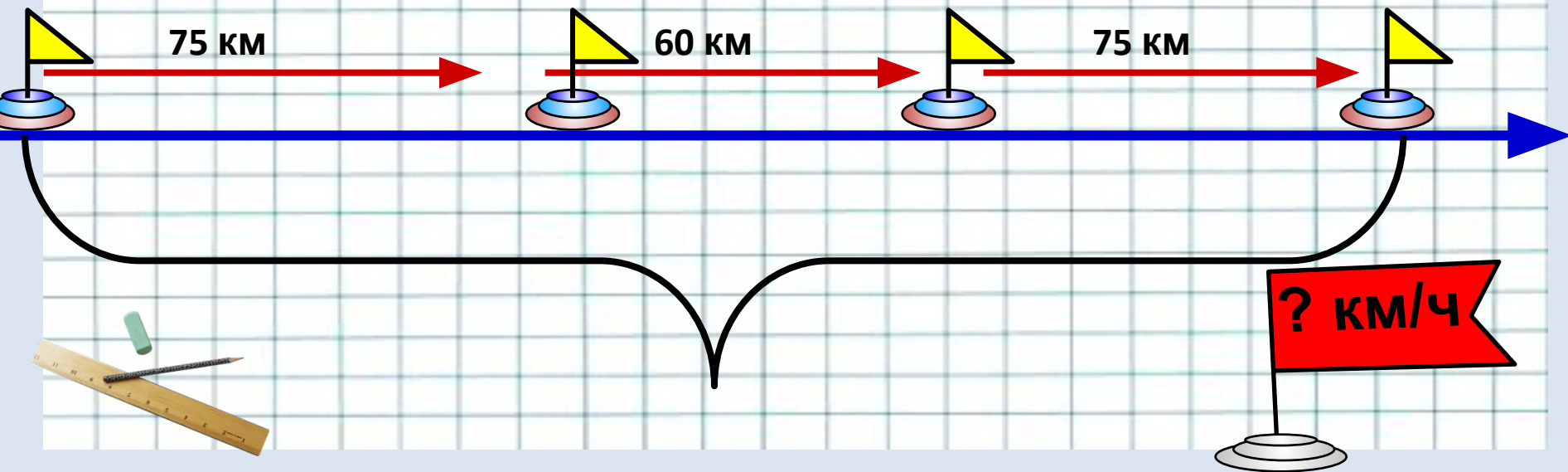


Пассажирский поезд прошёл 75 км за первый час, 60 км за второй час и 75 км за третий час. С какой средней скоростью он двигался?

$$(75 + 60 + 75) : 3 =$$



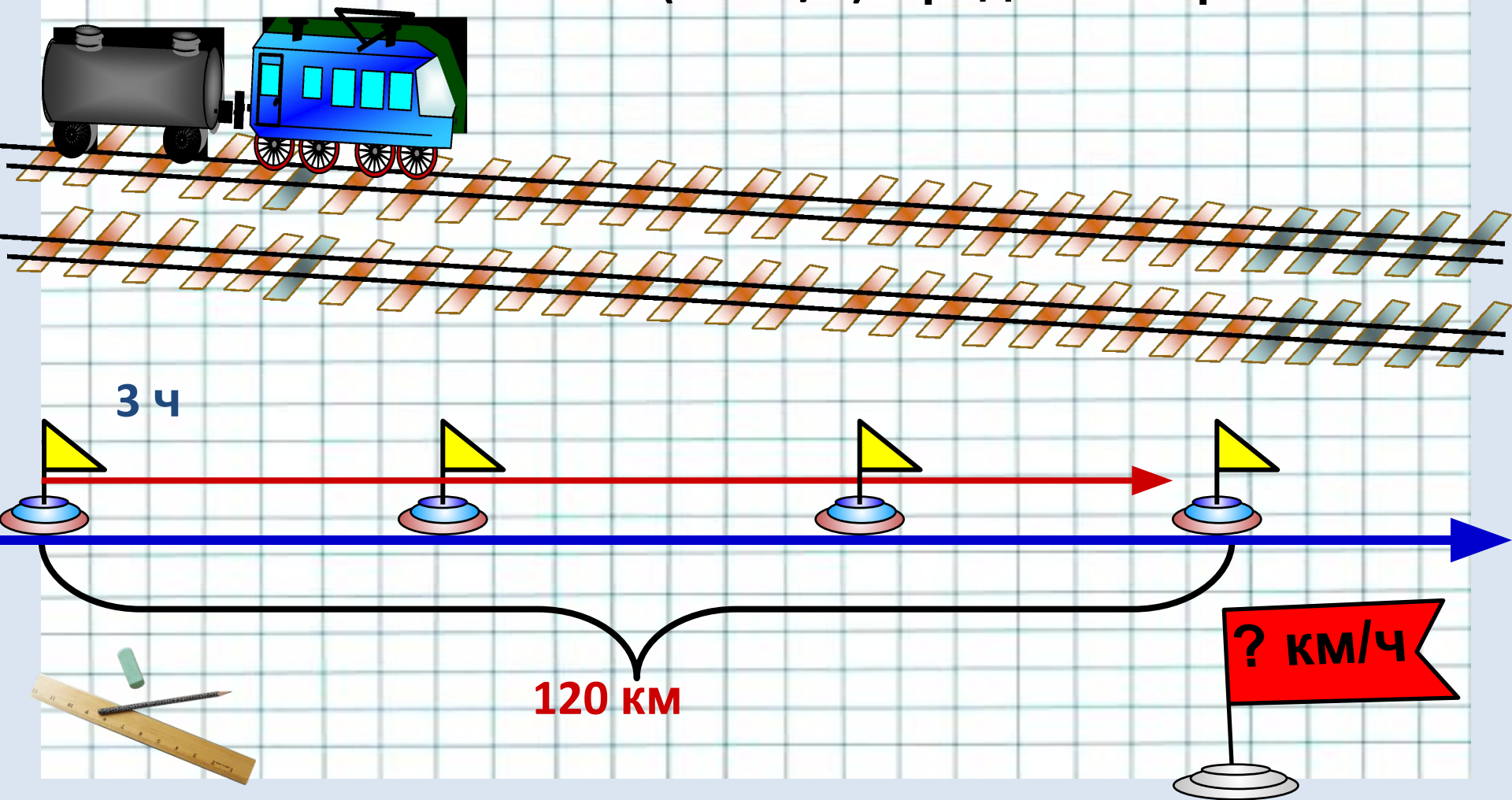
3 ч





Товарный поезд прошёл 120 км за 3 ч, проходя за каждый час одинаковое расстояние. С какой средней скоростью он двигался?

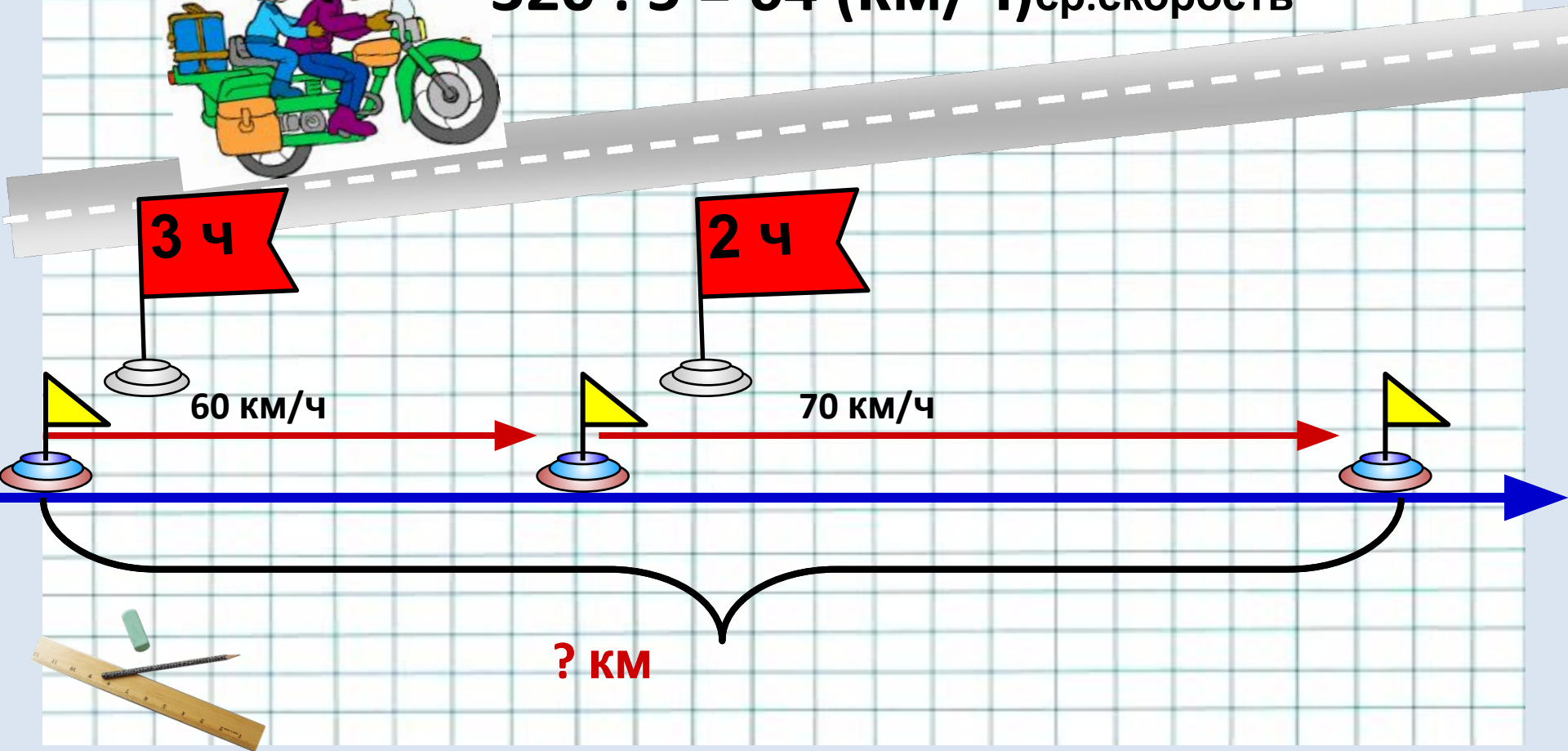
$$120 : 3 = (40 \text{ км/ч}) - \text{средняя скорость}$$



Мотоциклист ехал 3 ч со средней скоростью 60 км/ч и 2 ч со средней скоростью 70 км/ч. Какое расстояние он проехал за всё это время? Узнай среднюю скорость его движения.

$$60 \cdot 3 + 70 \cdot 2 = 320 \text{ (км)}$$

$$320 : 5 = 64 \text{ (км/ч) ср. скорость}$$



Расстояние = Скорость · Время

$$S = v \cdot t$$

Скорость = Расстояние : время

$$v = S : t$$

Время = Расстояние : Скорость

$$t = S : v$$

