

УСТНЫЙ

СЧЁТ



Вычисли.

Проверь себя, нажав на

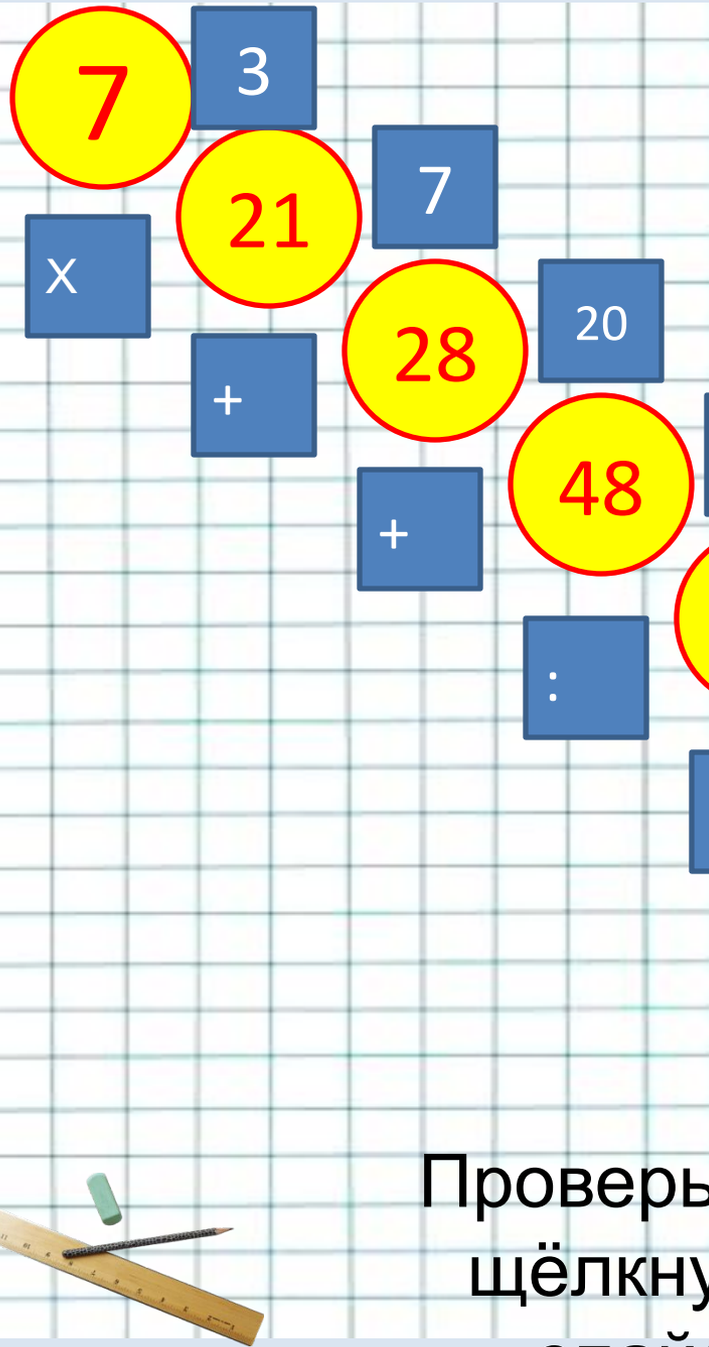
$220 \times 3 + 340 =$ звёздочку. 1000

$3000 + (6400 : 8) =$  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



+

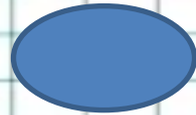
~~$c+10=22$~~
Если $c=15$, то 18-
 $c=2$



-

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

-



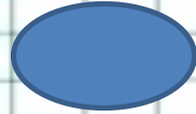
Если $A=15$, $C=3$, то

+



~~$A \times C=48$~~
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



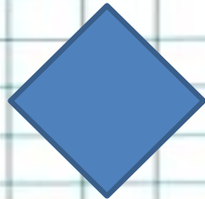
4) 96 кг



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

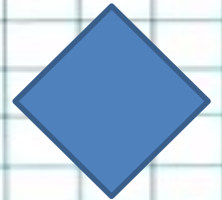
1)

45 человек



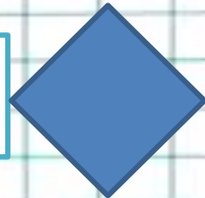
3) 60

человек



2) 27

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)

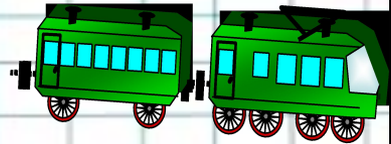
Скорость – U
(км/ч, км/мин, м/с)



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

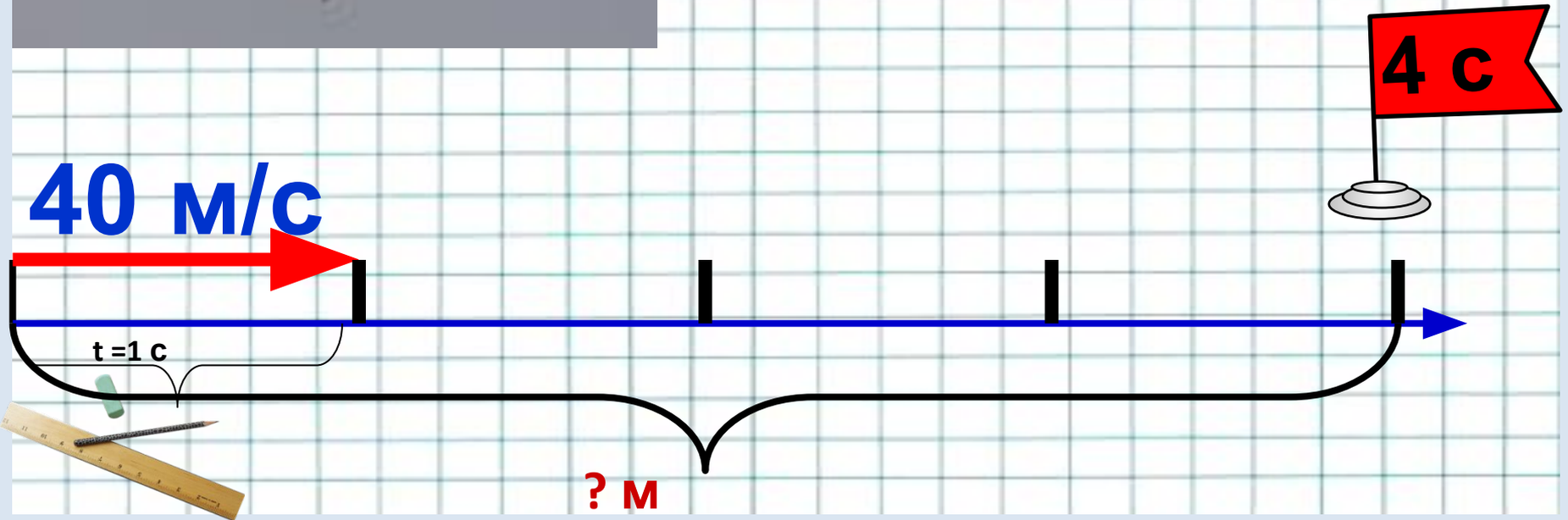
$$t = S : v$$



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?



$$30 : 5 = 6 \text{ (ч)}$$



$t - ? \text{ ч}$

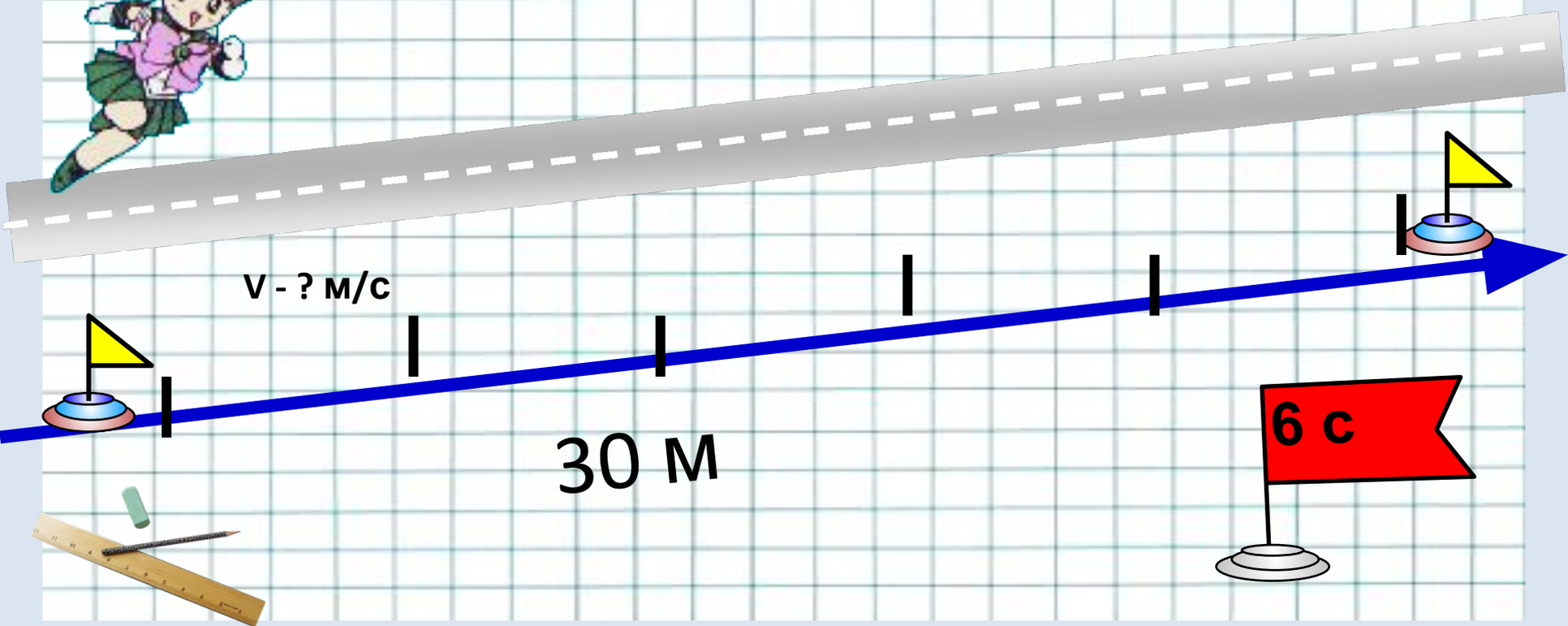
$v - 5 \text{ км/ч}$

30 км



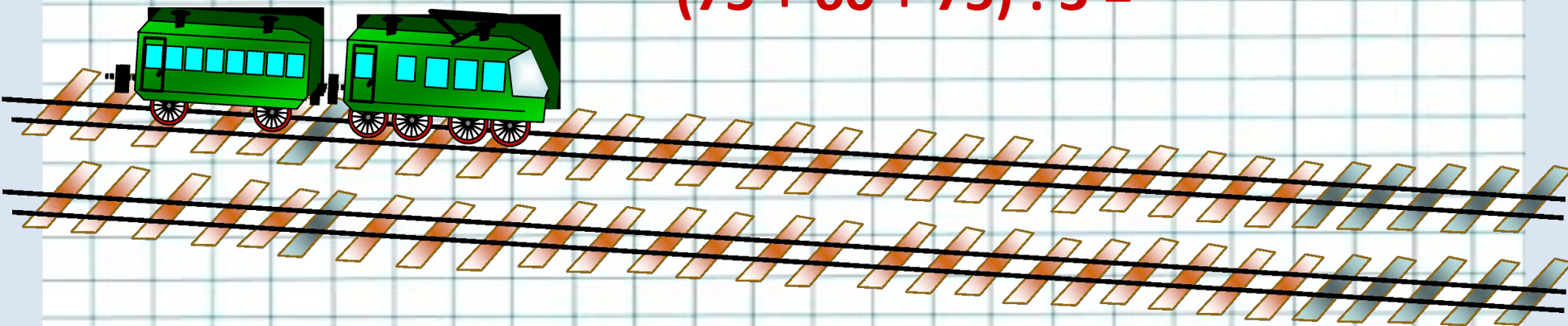
Таня пробежала 30 м за 6 с. С какой средней скоростью она бежала?

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

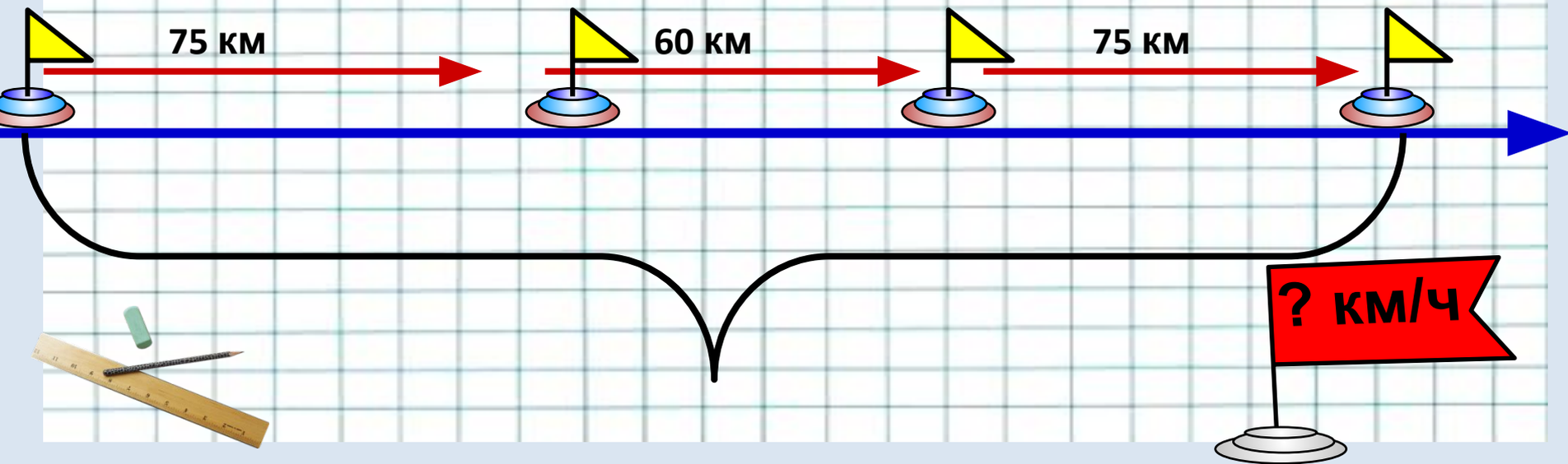


Пассажирский поезд прошёл 75 км за первый час, 60 км за второй час и 75 км за третий час. С какой средней скоростью он двигался?

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

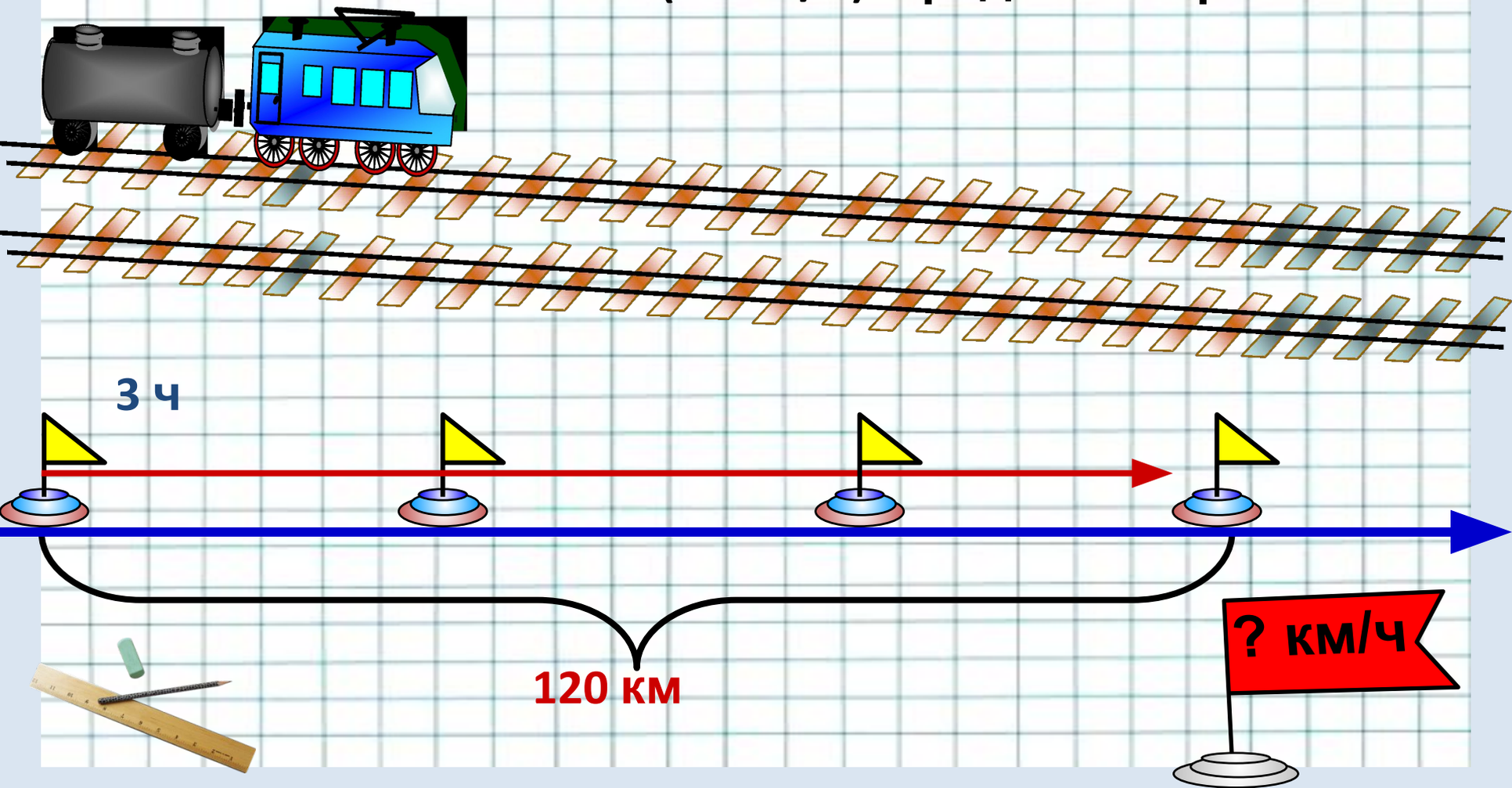


3 ч



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

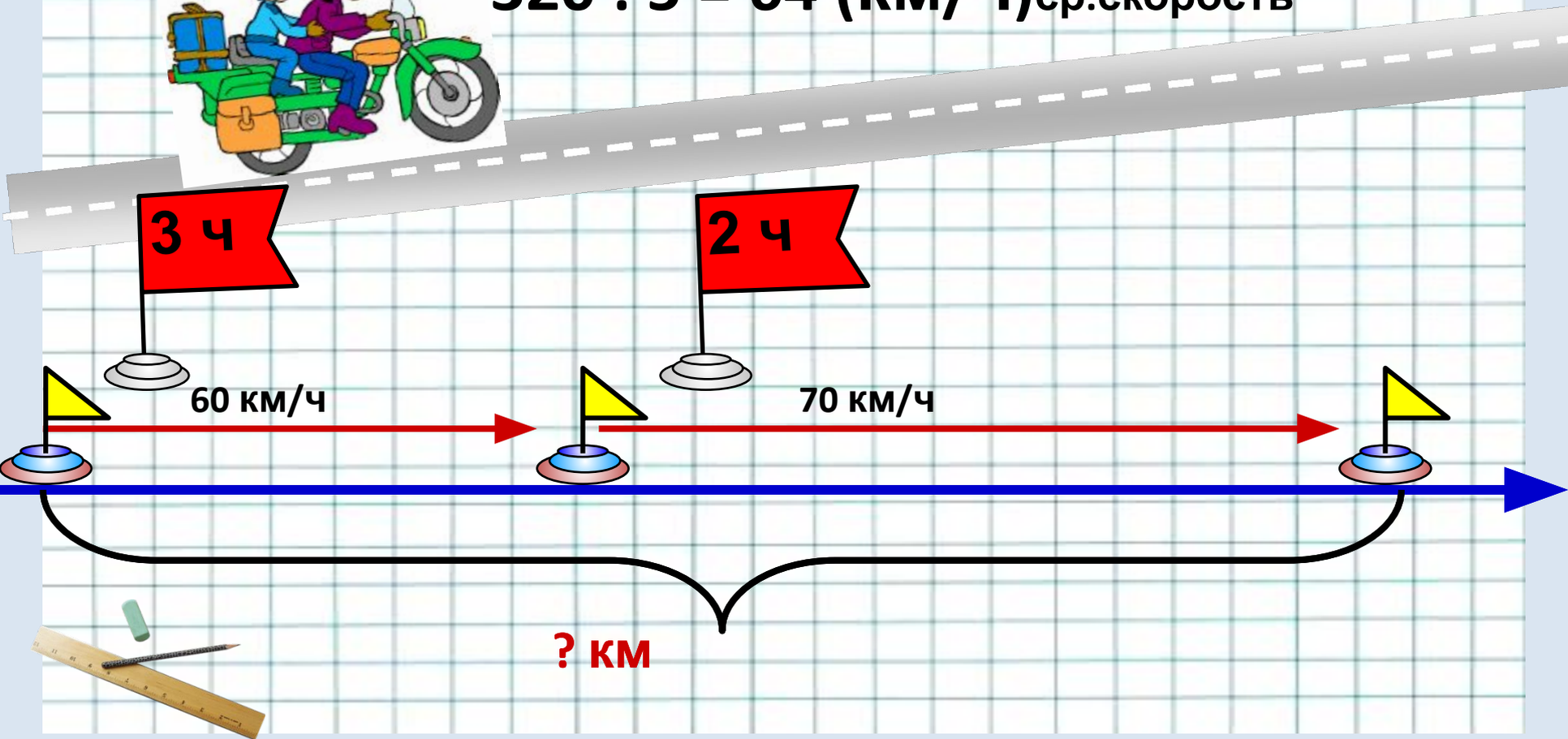
$$120 : 3 = (40 \text{ км/ч}) - \text{средняя скорость}$$



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

$$t = S : v$$

