

учитель: Милова Мария  
Витальевна

ш 1.	1 -	7
	2 -	8
	3 -	1
Антон -	4 -	6
		23

Василий -  $18 \cdot 2 = 36$  м. расстояние, которое должен проехать  
Вася

$36 : 3 = 12$  (с.) - скорость Васи, за которую

$12 : 2 = 6$  (с.) - в одну сторону проедет Васи

Антон -  $18 \cdot 2 = 36$  м. расстояние, которое должен проехать  
Антон

$3 + 0.6 = 4.6$  (с.) - скорость Антона при беге в б

$18 : 4.6 = 6 - 0.6 = 5.4$  - время, за которое Антон бежит в одну  
сторону с направлением к скамейке.

$6 + 0.6 = 6.6$  - время, за которое Антон проедет  
против скамейки.

$5.4 + 6.6 = 12$  - время Антона.

Ответ: они придут вместе

ш 2.

Тробошона - 40 шетров

Дуина - 8.2 см.

Душметр -  $8.2 : 40 = 0.205$  <sup>0.05 см</sup> ~~мм~~.

53.

Мундо стаба за 9 сек.

Мундо пурона (336 шетров) за 23 сек.

~~336 : 23 =~~

$23 - 9 = 14$  (ш) - дуина пурона.

$336 : 14 = 24$  ш/с.

54.

а) Небесный объект - Луна

б) Событие: Нил Армстронг - первый человек на Луне.

Так как Луна очень маленькая, то и сама притяжения на много меньше чем на Земле, поэтому на Луне человек весит намного меньше, а прыгнуть человек на Луне может намного выше, даже маленький ребенок на Луне становится штангистом.

в) Двое: два американских астронавта, один из них - Нил Армстронг.

г) Луну - это сама Луна. Поверхность Луны не имеет особенностей - всё вокруг серое.