

Математика

Блиц - турнир

Задача №1



- Первый русский мотоцикл развивал скорость 70 км/ч , что на 58 км/ч больше, чем первый в мире мотоцикл. Чему равна скорость первого в мире мотоцикла?

Задача №2



- Из зоопарка убежал гепард. Его поймали через 3 часа за 180 км от зоопарка. С какой средней скоростью бежал гепард?

Задача №3



- Страус может развивать скорость до 120 км/ч, а автомобиль «Жигули» может проехать 360 км за 3 часа. Сравните скорость страуса и автомобиля.

Задача №4



- Космический корабль летит со скоростью 7 км/с . Какое расстояние он пролетит за 1 минуту?

Задача №5



- Комета «Биэлы» пролетела 510км со скоростью 17 км/ч. Сколько часов она была в пути?

ПРОВЕРЬ СЕБЯ

- 1) $12 + 58 = 70$ (км/ч)
- 2) $180 : 3 = 60$ (км/ч)
- 3) скорость одинаковая
- 4) 420 (км)
- 5) 30 (ч)

Информационный источник

- Т.А. Лавриненко
- «Задания по математике развивающего характера»
- Саратов ОАО
Издательство Лицей
- 2002год

