

МАТЕМАТИЧЕСКАЯ СКАЗКА «ВЕРБЛЮДЫ В НАСЛЕДСТВО»

Работу выполнил
ученик 4 б класса МОУ
гимназии № 3 г. Хабаровска
Варов Степан
Учитель: Александрова С.Э.



- У крестьянина было три сына и семнадцать верблюдов. Когда он умирал, он завещал:
- Старшему сыну $\frac{1}{2}$ часть верблюдов;
- Второму сыну $\frac{1}{3}$ часть верблюдов;
- Младшему сыну $\frac{1}{9}$ часть верблюдов.



- Когда крестьянин умер стали они делить наследство.
- 17 на 2 не делится;
- 17 на 3 не делится;
- 17 на 9 тоже не делится.



Ехал мимо Хаджа
Насреддин и
спрашивают его братья:
- Как нам разделить наше
наследство?
Хаджа Насреддин ехал
на верблюде. Он
немножко подумал и
разделил наследство.
Как он это сделал?



- Хаджа Насреддин к 17 верблюдам прибавил своего верблюда получил 18 верблюдов
 - $18 : 2 = 9$ верблюдов старшему сыну
 - $18 : 3 = 6$ верблюдов среднему брату
 - $18 : 9 = 2$ верблюда младшему брату.
- А потом сел на своего верблюда и уехал.

