

Даниил Хармс: 17 лошадей

У нас в деревне умер один человек и оставил своим сыновьям такое завещание.

Старшему сыну оставляю $\frac{1}{2}$ своего наследства, среднему сыну оставляю $\frac{1}{3}$ своего наследства, а младшему сыну оставляю $\frac{1}{9}$ своего наследства.

Когда этот человек умер, то после его смерти осталось всего только 17 лошадей и больше ничего. Стали сыновья 17 лошадей между собой делить.

«Я, — сказал старший, — беру $\frac{1}{2}$ всех лошадей. Значит $17:2$ это будет $8\frac{1}{2}$ ».

— «Как же ты $8\frac{1}{2}$ лошадей возьмешь? — спросил средний брат. — Не станешь же ты лошадь на куски резать?»

— «Это верно, — согласился с ним старший брат, — только и вам своей части не взять. Ведь 17 ни на 2, ни на 3, ни на 9 не делится!»

— «Так как же быть?»

— «Вот что, — сказал младший брат, — я знаю одного очень умного человека, зовут его Иван Петрович Рассудилов, он-то нам сумеет помочь».

— «Ну что ж, зови его», — согласились два другие брата.

Младший брат ушел куда-то и скоро вернулся с человеком, который ехал на лошади и курил коротенькую трубочку. «Вот, — сказал младший брат, — это и есть Иван Петрович Рассудилов».

Рассказали братья Рассудилову свое горе. Тот выслушал и говорит: «Возьмите вы мою лошадь, тогда у вас будет 18 лошадей и делите спокойно». Стали братья 18 лошадей делить.

Старший взял $\frac{1}{2}$ — 9 лошадей, средний взял $\frac{1}{3}$ — 6 лошадей, а младший взял $\frac{1}{9}$ — 2 лошади.

Сложили братья своих лошадей вместе. $9+6+2$, получилось 17 лошадей. А Иван Петрович сел на свою 18-ю лошадь и закурил свою трубочку.

«Ну что, довольны?» — спросил он удивленных братьев и уехал.

1928

[Хармс1928]

Даниил Хармс: 17 лошадей (микрорассказ)//Еж. №8. 1928. с.28.

Цит. по

Детская электронная библиотека «Пескарь»

<https://peskarlib.ru/d-harms/17-loshadey>

Хармс Даниил Иванович (Daniil Kharms)

https://ru.wikipedia.org/wiki/Хармс,_Даниил_Иванович

Старик и наследство (#69)

<https://mathreshka.medium.com/17-horses-69-a32c6c6127d4>

{ Особенно понравилась идея взять лошадь взаймы у Ивана Петровича, а потом вернуть. }

17 ЛОШАДЕЙ

У нас в деревне умер один человек и оставил своим сыновьям такое завещание.

Старшему сыну оставляю $\frac{1}{2}$ своего наследства, среднему сыну оставляю $\frac{1}{3}$ своего наследства, а младшему сыну оставляю $\frac{1}{9}$ своего наследства.

Когда этот человек умер, то после его смерти осталось всего только 17 лошадей и больше ничего. Стали сыновья 17 лошадей между собой делить.

«Я, — сказала старший, — беру $\frac{1}{2}$ всех лошадей. Значит $17:2$ это будет $8\frac{1}{2}$ ».

«Как же ты $8\frac{1}{2}$ лошадей возьмешь? — спросил средний брат. — Не станешь же ты лошадь на куски резать?»

«Это верно, — согласился с ним старший брат, — только и вам своей части не взять. Ведь 17 ни на 2, ни на 3, ни на 9 не делится!»

«Так как же быть?»

«Вот что, — сказал младший брат, — я знаю одного очень умного человека, зовут его Иван Петрович Рассудилов, он-то нам сумеет помочь».

«Ну что ж, зови его», — согласились два другие брата. Младший брат ушел куда-то и скоро вернулся с человеком, который ехал на лошади и курил коротенькую трубочку.

«Вот, — сказал младший брат, — это и есть Иван Петрович Рассудилов». Рассказали братья Рассудилову свое горе. Тот выслушал и говорит: «Возьмите вы мою лошадь, тогда у вас будет 18 лошадей, и делите спокойно». Стали братья 18 лошадей делить.

Старший взял $\frac{1}{2}$ — 9 лошадей, средний взял $\frac{1}{3}$ — 6 лошадей, а младший взял $\frac{1}{9}$ — 2 лошади.

Сложили братья своих лошадей вместе. $9+6+2$, получилось 17 лошадей. А Иван Петрович сел на свою 18-ю лошадь и закурил свою трубочку.

«Ну что, довольны?» — спросил он удивленных братьев и уехал.

