

«Мудреные вопросы»

1. У пяти братьев по одной сестрице. Сколько всего детишек? (Шесть детишек.)
2. Пуд муки по сто рублей продают. Сколько стоит трехрублевая булочка? (Три рубля.)
3. По какой дороге полгода плывут, а полгода идут? (По реке.)
4. Четверка лошадей пробежала четыре километра. Сколько пробежала каждая лошадь? (Четыре километра.)
5. Насте десять лет, а Кате шесть лет. По сколько лет было девочкам в прошлом году? (Девять и пять лет.)
6. Из какой посуды ничего нельзя съесть? (Из пустой.)
7. Строители строили дорогу. Одни участки дороги получились выше уровня земли, а другие — ниже уровня земли. На каких участках дороги после дождя образуются лужи? (На низких участках.)
8. В ящике три яблока, одна груша, два апельсина и три лимона. Сколько всего яблок в ящике? (Три яблока.)
9. Садовник решил посадить двенадцать яблонь. До обеда он посадил две яблони, а после обеда — остальные. Когда садовник работал быстрее? (После обеда, так как он посадил десять яблонь.)
10. Сестра и брат получили по четыре груши. Сестра съела все, кроме одной, а брат съел половину. У кого груш осталось больше? (У того, кто съел меньше, — у брата.)
11. Мама связала своим детям три шарфа (каждому по одному шарфу) и три варежки. Сколько ей осталось связать варежек? (Три варежки, так как у нее было трое детей.)
12. Четыре мальчика и две девочки скатали по одному снежному кому и слепили снеговиков. Сколько морковок для носа и угольков для глаз принесла им воспитательница? (Если каждый снеговик был из трех комков, то воспитательница принесла две морковки и четыре уголька.)
13. Ленту разрезали в шести местах. Сколько частей получилось? (Семь частей.)
14. Папа, мама, сын, две дочки и три их подружки пришли на берег речки. Все, кроме трех девочек, побежали купаться. Сколько человек осталось на берегу? (Три девочки; можно решать, не подсчитывая, сколько всего людей пришло к реке.)
15. Три ослика несли поклажу: первый ослик — один килограмм сахара, второй — один килограмм железа, третий — один килограмм ваты. Переходя речку, ослики искупались с поклажей на спине. Потом выбрались на другой берег. Первый ослик побежал. Второй ослик пошел. Третий ослик поплелся. Почему? (Сахар растаял, поклажа стала легкой, поэтому первый ослик побежал; железо не изменилось в весе, поэтому второй ослик пошел; вата намокла и стала тяжелой, поэтому третий ослик поплелся, еле передвигая ноги.)
16. Две бригады сеяли морковь. Первая бригада засеяла две грядки, вторая — столько и еще пол-столько. Какая бригада стала победителем? (Вторая бригада, потому что

она засеяла столько же, сколько первая бригада, и еще сверх этого пол-столько; можно ответить, не подсчитывая.)

17. На столе стоит полный стакан сока, а рядом — стакан, наполненный только до половины. Как разделить сок поровну между тремя детьми? (Каждый получит полстакана сока.)

18. Дедка, бабка, внучка, Жучка, кошка и мышка вытянули репку. Сколько глаз ее увидело? (Двенадцать.)

19. Сегодня в 12 часов ночи шел дождь. Может ли через несколько дней в это же самое время быть солнечная погода? (В это же время, значит, в 12 часов ночи, не может быть солнца на небе, потому что ночью солнце не светит.)

20. Настя положила в чай три ложки сахара и выпила один стакан. Катя использовала четыре ложки сахара и выпила два стакана. У кого чай был слаще? (У Насти, так как в стакане у нее три ложки, а у Кати по две ложки сахара.)

Скажи скороговорку

21. От топота копыт пыль по полю летит.

22. Возле грядки — две лопатки. Возле кадки — два ведра.

23. Два щенка, щека к щеке, щиплют щетку в уголке.

24. Сидели на лавочке две Клавочки, делили булавочки.

25. В пруду у Поликарпа — три карася, три карпа.