

Задачи на сообразительность № 12

1. Муха-Цокотуха нашла денежку и на неё купила на базаре самовар, крендельки и конфеты. Самовар и крендельки стоят 48 чуков. За крендельки и конфеты Муха уплатила 3 чука. Причём, конфеты дороже крендельков. Сколько Чуков составляет денежка, которую нашла Муха? _____
2. Имеются три одинаковых по виду старинные монеты. Две из них имеют одинаковую массу, а третья легче. Как её обнаружить? _____
3. Число умножили само на себя- получили 14 400. Какое это число? _____
4. Одни часы отстают на 25 мин, показывая 1ч 50мин. Какое время показывают другие часы, если они забегают на 15минут? _____
5. В примере на сложение цифры заменены буквами: $AA + A = BOB$. Запиши пример. _____
6. У всех 25 учеников на родительское собрание пришли мамы и папы. Мам было 20, а пап – 10 .У скольких учеников на собрание пришли мамы и папы? _____
7. Сколько всего 2-значных чисел, в записи которых нет цифры 2? _____
8. Когда в Риге 9 часов, в Перми 11. Когда в Перми 11 часов, в Якутске 17. Какое время в Якутске, когда в Риге 12 часов? _____
9. Реши магический квадрат, если его магическое число 120.

20		1
		15

Задачи на сообразительность № 12

1. Муха-Цокотуха нашла денежку и на неё купила на базаре самовар, крендельки и конфеты. Самовар и крендельки стоят 48 чуков. За крендельки и конфеты Муха уплатила 3 чука. Причём, конфеты дороже крендельков. Сколько Чуков составляет денежка, которую нашла Муха? _____
2. Имеются три одинаковых по виду старинные монеты. Две из них имеют одинаковую массу, а третья легче. Как её обнаружить? _____
3. Число умножили само на себя- получили 14 400. Какое это число? _____
4. Одни часы отстают на 25 мин, показывая 1ч 50мин. Какое время показывают другие часы, если они забегают на 15минут? _____
5. В примере на сложение цифры заменены буквами: $AA + A = BOB$. Запиши пример. _____
6. У всех 25 учеников на родительское собрание пришли мамы и папы. Мам было 20, а пап – 10 .У скольких учеников на собрание пришли мамы и папы? _____
7. Сколько всего 2-значных чисел, в записи которых нет цифры 2? _____
8. Когда в Риге 9 часов, в Перми 11. Когда в Перми 11 часов, в Якутске 17. Какое время в Якутске, когда в Риге 12 часов? _____
9. Реши магический квадрат, если его магическое число 120.

20		1
		15