

1. Горшочек с мёдом Винни-Пуха весит 6 кг и ещё треть собственного веса. Сколько весит горшочек?
2. Винни-Пух и Пятачок поделили между собой торт. Пятачок захныкал, что ему досталось мало. Тогда Винни-Пух отдал ему треть своей доли. От этого у Пятачка количество торта увеличилось втрое. Какая часть торта была вначале у Винни-Пуха и какая у Пятачка?
3. Винни-Пух, Пятачок и Кролик кушали орешки со сгущёнкой. Винни-Пух и Пятачок съели вдвоём 15 орешков, Пятачок и Кролик – 11 орешков, а Винни-Пух и Кролик – 14 орешков. Сколько орешков досталось каждому?
4. Однажды Сова хвасталась обитателям леса, что смогла испечь такой торт, что его можно разделить одним прямолинейным разрезом на 4 части. Придумайте, какой торт мог получиться у Совы.
5. Пятачок и Кролик вместе с осликом Иа наряжали елку. Чтобы они не подрались, Иа выделил каждому из них по одинаковому числу веточек и по одинаковому числу игрушек. Пятачок попробовал на каждую ветку повесить по одной игрушке, но ему не хватило для этого одной ветки. Кролик попробовал на каждую ветку повесить по две игрушки, но одна ветка у него оказалась пустой. Сколько веток и сколько игрушек выделил Иа каждому из них?
6. У Кролика есть 12-литровый бочонок, наполненный сгущёнкой, и два пустых бочонка – в 5 и 8 л. Помогите Кролику **а)** разделить сгущёнку на две части – 3 и 9 л; **б)** разделить сгущёнку на две равные части.
7. Кристофер Робин выложил на столе в ряд четыре лакомства: нугу, грильяж, шоколад и зефир. Они в обёртках разного цвета: красной, синей, жёлтой и зелёной. Оказалось, что красная сладость лежит между синей и зелёной; справа от жёлтой сладости лежит зефир; грильяж лежит правее нуги и зефира; нуга лежит не с краю; синяя и жёлтая сладости лежат не рядом. Определите, в каком порядке лежат сладости и в каких они обёртках.
8. У Совы есть неправильные чашечные весы и правильная гиря в 1 кг. Помогите Сове отмерить на этих весах 1 кг сахара для торта.