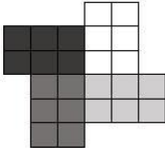
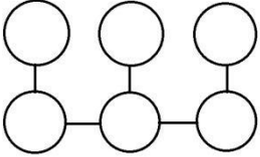


<p>1. Стоящий на двух ногах гусь весит шесть килограмм. Сколько станет весить гусь, если подожмёт одну ногу?</p>	<p>2. Подставьте на место * одинаковые цифры так, чтобы получилось верное равенство: $1* + 2* + 3* = 7*$</p>
<p>3. На столе лежала шоколадка. Семь гномов по очереди подходили к столу, брали с него один из кусков шоколадки и разламывали его пополам. Сколько кусков шоколадки стало лежать на столе после этого?</p>	<p>4. Три утки и четыре яблока весят столько же, сколько одна утка и десять яблок. Сколько яблок уравновесят одну утку?</p>
<p>5. За эту неделю Коле поставили на две пятёрки больше, чем Толе, и на три пятёрки меньше, чем Оле. Всего ребята получили 22 пятёрки. Сколько пятёрок поставили за эту неделю Оле?</p>	<p>6. Женя разделил фигуру на рисунке по линиям клеток на четыре одинаковые части. Придумайте ещё какое-нибудь деление этой фигуры на четыре одинаковые части.</p> 
<p>7. Во дворе гуляют куры и козы. Всего у животных вместе 10 голов и 28 лап. Сколько кур гуляет во дворе?</p>	<p>8. Часы отбивают четыре удара за 12 секунд. За сколько секунд часы отобьют 12 ударов, если между ударами проходит равное время, а сам удар происходит моментально?</p>
<p>9. Кем приходится мне жена мужа сестры брата моей мамы?</p>	<p>10. Из куска проволоки согнули квадрат со стороной 6см. Затем разогнули проволоку, и согнули из неё треугольник с равными сторонами. Какова длина стороны треугольника?</p>
<p>11. Яблоко, апельсин и гранат весят вместе 900 грамм. Апельсин весит вдвое больше, чем яблоко, а гранат весит вдвое больше, чем яблоко и апельсин вместе. Сколько грамм весит яблоко?</p>	<p>12. Когда Коле было столько лет, сколько сейчас Оле, Оля была вдвое младше Коли, а когда Оле станет столько лет, сколько сейчас Коле, Коля будет на четыре года старше Оли. Сколько лет сейчас Оле?</p>
<p>13. Паше не хватило 20 рублей, чтобы купить пирожное, а Мише не хватило 20 рублей, чтобы купить мороженое. Когда Паша и Миша сложили свои деньги вместе, им как раз хватило, чтобы купить пирожное. Сколько стоит мороженое?</p>	<p>14. В кружки (см. рисунок) Наташа хочет вписать цифры от 1 до 6 (каждую по одному разу). Затем для каждого двух кружочков, соединённых отрезком, Даша отнимет из большего числа на конце этого отрезка меньшее. Помогите Наташе вписать цифры так, чтобы у Даши получились по разу все числа от 1 до 5.</p> 

<p>15. По краю большого круглого стола стояли чашки с чаем. Алиса и Кролик решили их сосчитать. Они пошли по кругу в одну сторону и принялись считать, но начали с разных мест, и потому чашка, которая для Алисы была 10-ой, оказалась 24-ой для Кролика, а чашка, которая для Кролика была 5-ой, оказалась для Алисы 32-ой. Сколько чашек стояло на столе?</p>	<p>16. У Маши было 18 конфет. Она раздала их поровну своим куклам так, что конфет у Маши совсем не осталось. Сколько кукол могло быть у Маши? Перечислите все ответы.</p>
<p>17. Андрею Петровичу столько лет, сколько Андрюше месяцев, а вместе им 78 лет. Сколько лет Андрюше?</p>	<p>18. Расставьте между цифрами знаки арифметических действий и скобки так, чтобы получилось верное равенство: $4\ 4\ 4\ 4 = 20$</p>
<p>19. Учительница написала на доске подряд все числа от 1 до 300. Егор посчитал количество единиц в записи всех чисел на доске, а Денис посчитал количество двоек в записи всех чисел на доске. Кто из них насчитал больше цифр и на сколько?</p>	<p>20. Три торта стоят на 240 рублей дороже, чем три пирога, и на 80 рублей дешевле, чем четыре пирога. Сколько стоит торт?</p>
<p>21. Настя дружит с Алисой, Борей, Владом, Галей и Димой. У Насти день рождения, и она решает, кого позвать в гости. Нужно позвать либо Алису, либо Влада, но вместе их приглашать нельзя. Также нужно позвать Борю, или Галю, или их вместе. Алису и Борю нужно звать либо вместе, либо совсем не звать. Если приглашать Диму, то нужно приглашать и Влада. Если приглашать Галю, то нужно приглашать ещё Борю и Диму. Кого же нужно позвать в гости Насте?</p>	<p>22. На новогодний утренник пришли 9 мальчиков и 7 девочек. Дед Мороз подсчитал, что если бы он раздал все свои конфеты поровну только мальчикам, каждый получил бы по 7 конфет, да ещё и у Деда Мороза осталось бы немного, а если бы раздал все свои конфеты поровну только девочкам, каждая получила бы по 10 конфет, да ещё и у Деда Мороза осталось бы немного. Сколько было конфет у Деда Мороза?</p>
<p>23. Малыш, Карлсон и Фрекен Бок делили между собой плюшки. Сначала Малыш отдал Карлсону и Фрекен Бок столько плюшек, сколько у каждого из них уже было. Видя это, Карлсон тоже отдал Малышу и Фрекен Бок столько плюшек, сколько у каждого из них уже было. Наконец, то же самое сделала и Фрекен Бок. После этого плюшек у всех оказалось поровну. Какое наименьшее число плюшек могло у них вместе быть, если ни одну не пришлось резать?</p>	<p>24. Утром Люся нехотя идёт от дома до школы по прямой дороге. После уроков Люся вприпрыжку бежит из школы домой через лес. Путь из дома в школу и из школы домой занимает у Люси одинаковое время. Если бы Люся нехотя шла из дома в школу через лес, ей бы потребовалось на четыре минуты больше, а если бы Люся вприпрыжку бежала из школы домой по прямой дороге, ей бы потребовалось на три минуты меньше. Сколько времени занимает у Люси путь от дома до школы?</p>

<p>1) 6 кг 2) $15 + 25 + 35 = 75$ 3) 8 4) 3 5) 10 6) Проверять пример! 7) 6 8) 44 9) Мамой или тётёй (принимаем любой ответ) 10) 8 11) 100 г 12) 8 13) 40 14) Проверять пример! 15) 41 16) 1, 2, 3, 6, 9, 18 (если пишут всё, кроме 1, тоже принимаем) 17) 6 18) $(4 + (4 / 4)) * 4 = 20$ (проверять пример) 19) Одинаково 20) 400 21) Алису и Борю 22) 71 23) 24 24) 12</p>	<p>1) 6 кг 2) $15 + 25 + 35 = 75$ 3) 8 4) 3 5) 10 6) Проверять пример! 7) 6 8) 44 9) Мамой или тётёй (принимаем любой ответ) 10) 8 11) 100 г 12) 8 13) 40 14) Проверять пример! 15) 41 16) 1, 2, 3, 6, 9, 18 (если пишут всё, кроме 1, тоже принимаем) 17) 6 18) $(4 + (4 / 4)) * 4 = 20$ (проверять пример) 19) Одинаково 20) 400 21) Алису и Борю 22) 71 23) 24 24) 12</p>
<p>1) 6 кг 2) $15 + 25 + 35 = 75$ 3) 8 4) 3 5) 10 6) Проверять пример! 7) 6 8) 44 9) Мамой или тётёй (принимаем любой ответ) 10) 8 11) 100 г 12) 8 13) 40 14) Проверять пример! 15) 41 16) 1, 2, 3, 6, 9, 18 (если пишут всё, кроме 1, тоже принимаем) 17) 6 18) $(4 + (4 / 4)) * 4 = 20$ (проверять пример) 19) Одинаково 20) 400 21) Алису и Борю 22) 71</p>	<p>1) 6 кг 2) $15 + 25 + 35 = 75$ 3) 8 4) 3 5) 10 6) Проверять пример! 7) 6 8) 44 9) Мамой или тётёй (принимаем любой ответ) 10) 8 11) 100 г 12) 8 13) 40 14) Проверять пример! 15) 41 16) 1, 2, 3, 6, 9, 18 (если пишут всё, кроме 1, тоже принимаем) 17) 6 18) $(4 + (4 / 4)) * 4 = 20$ (проверять пример) 19) Одинаково 20) 400 21) Алису и Борю 22) 71</p>

23) 24 24) 12	23) 24 24) 12
------------------	------------------