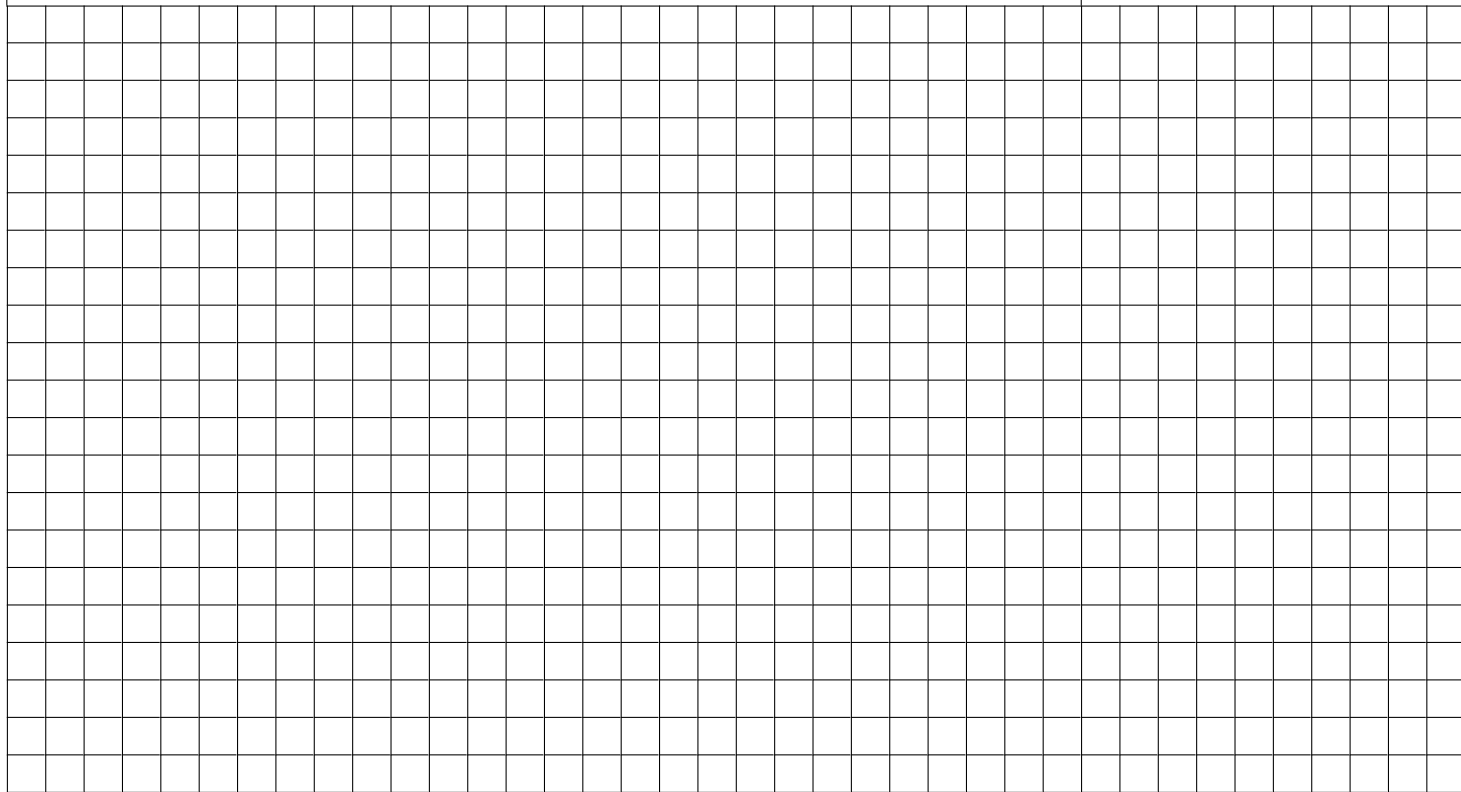
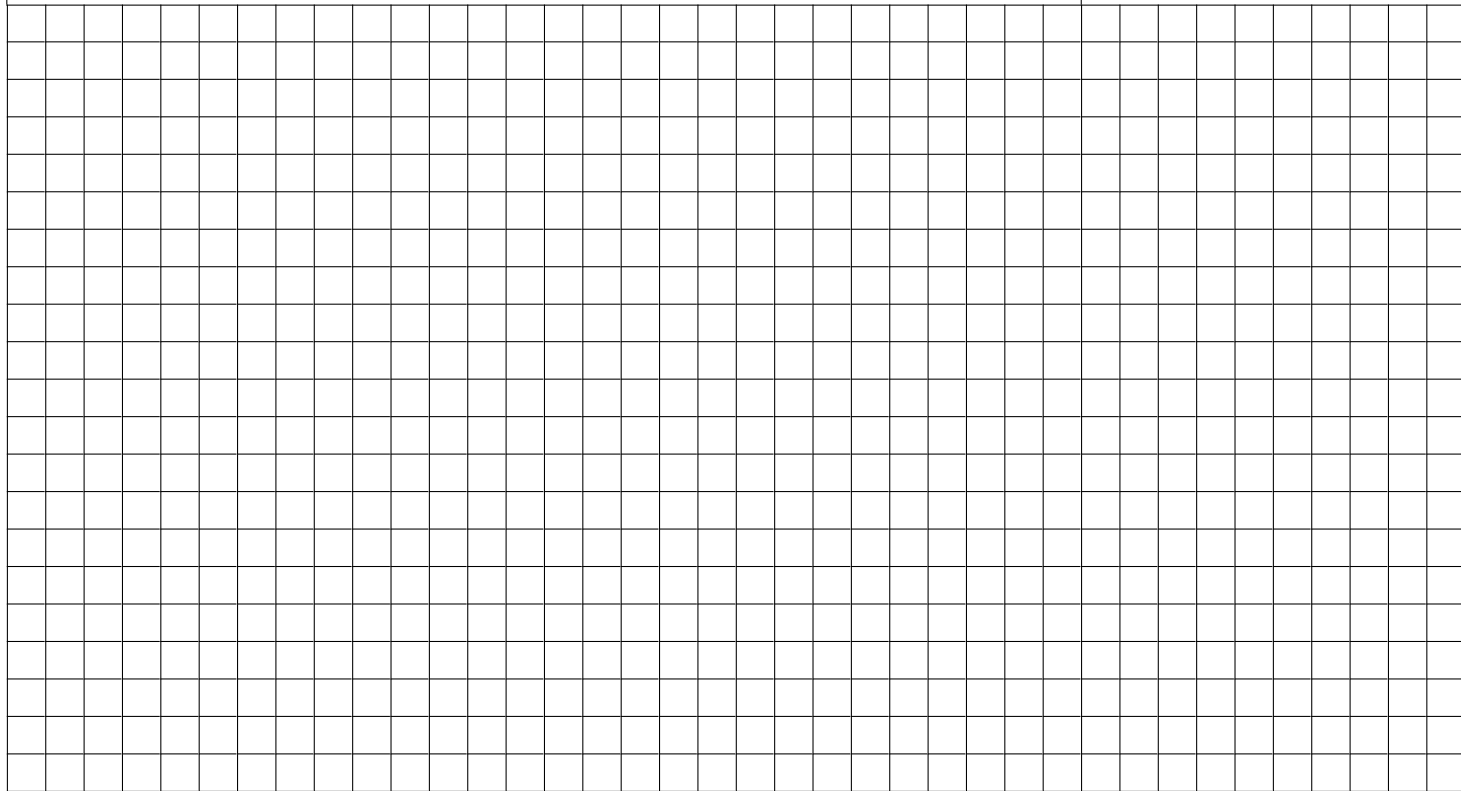
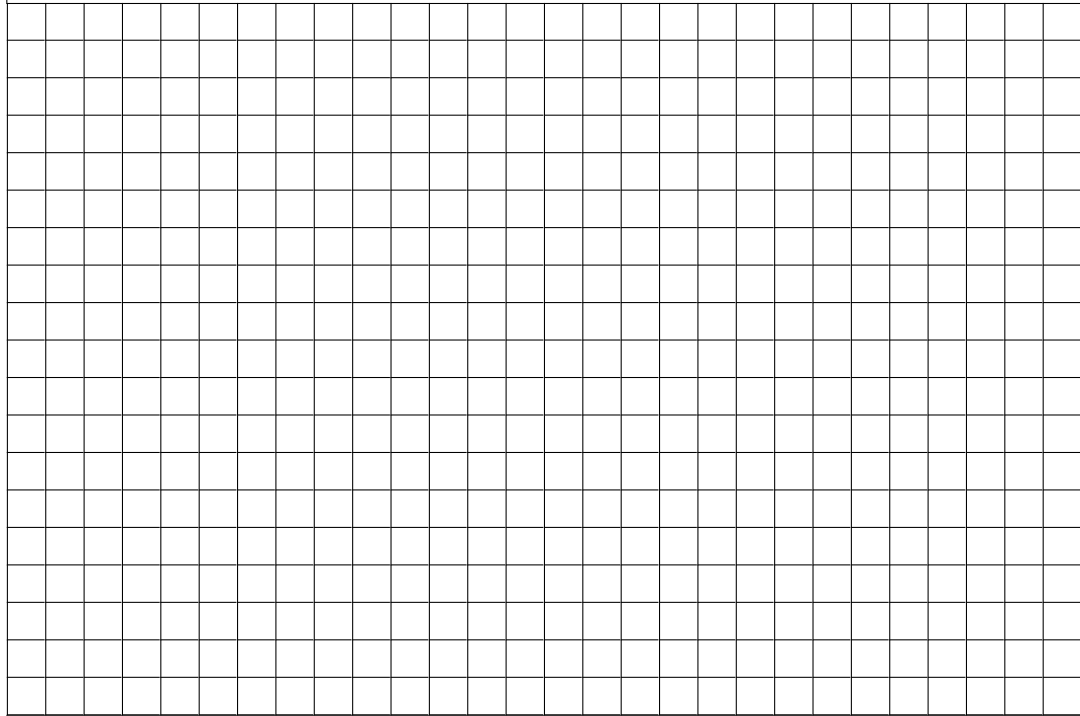
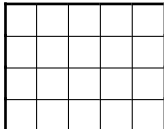
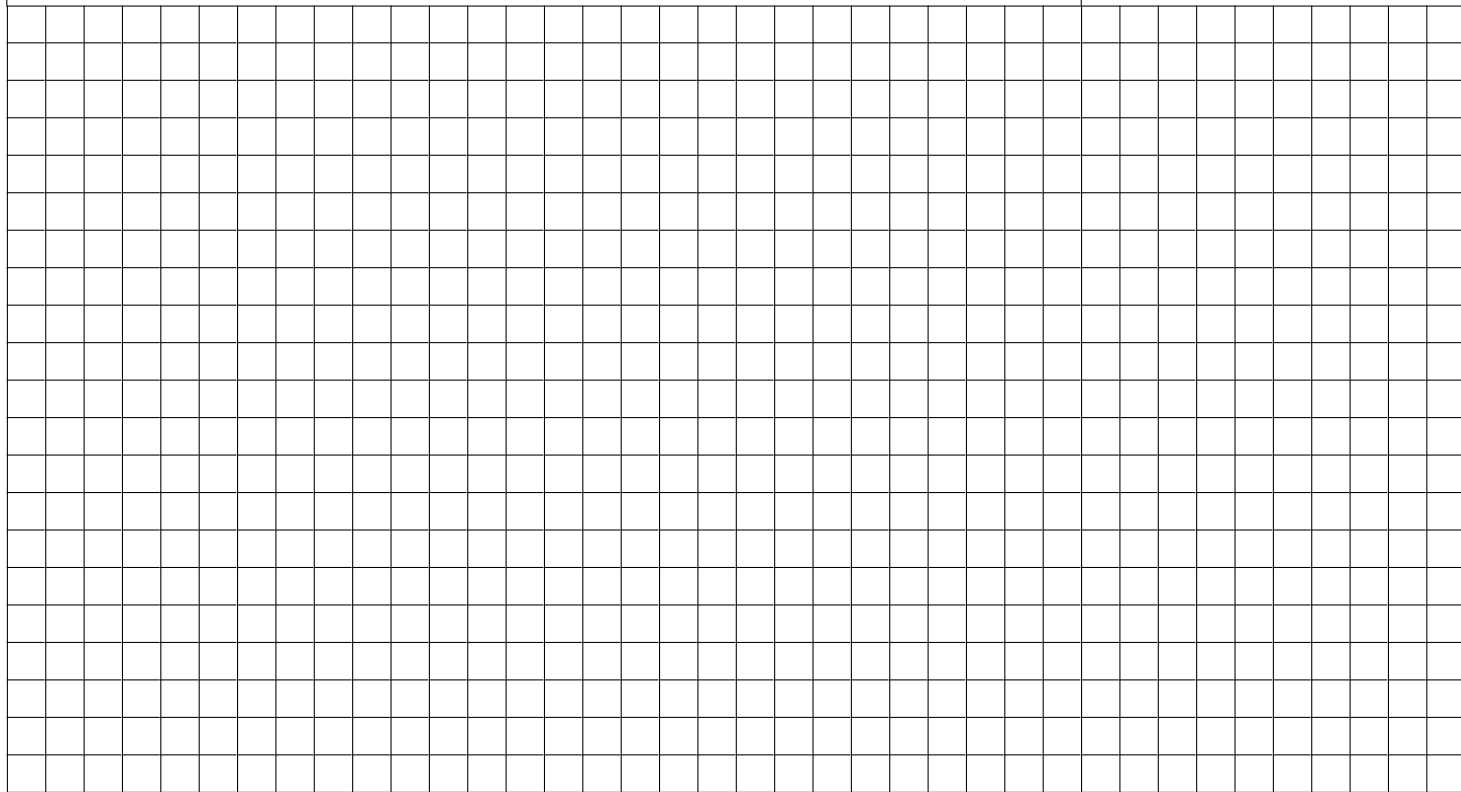
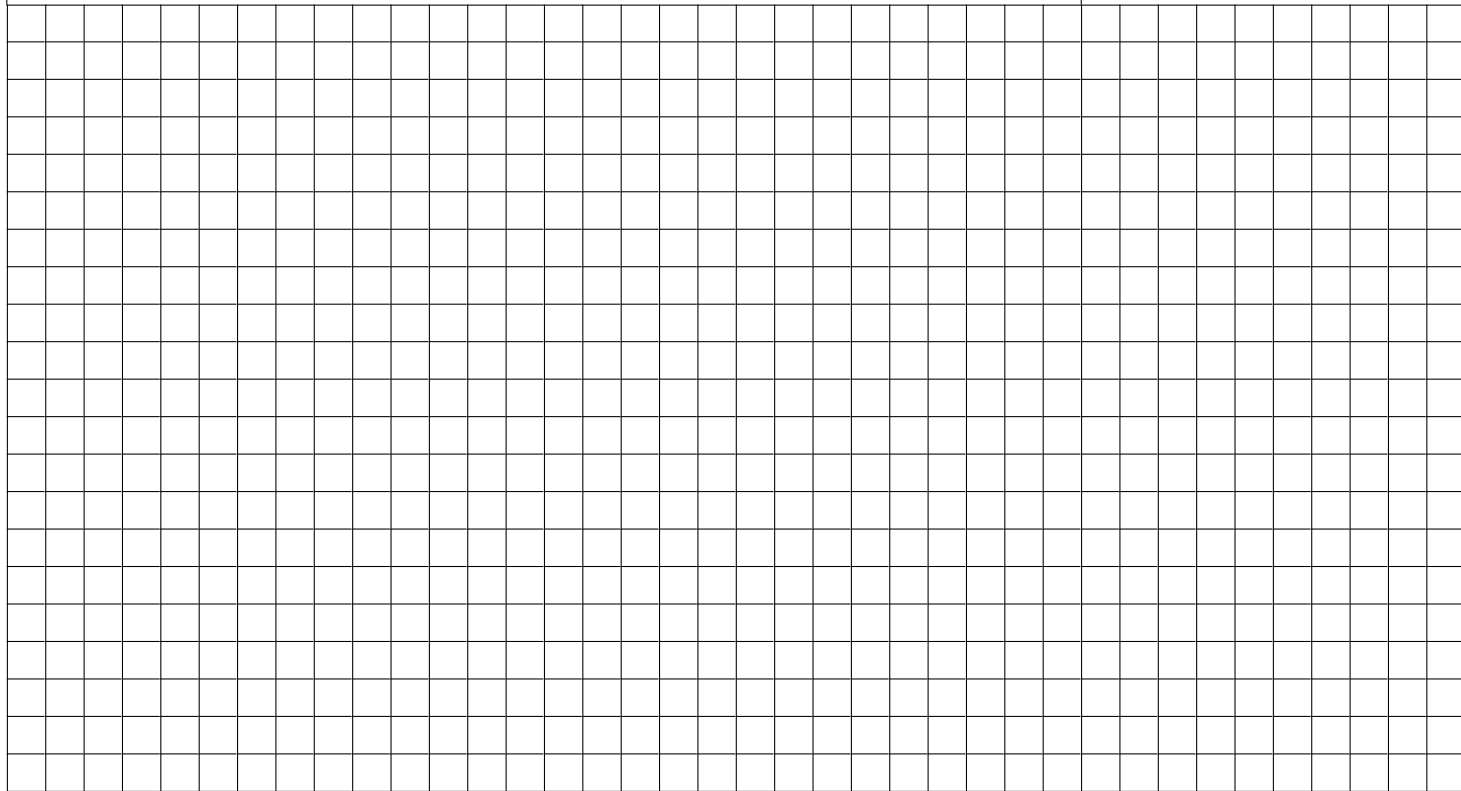
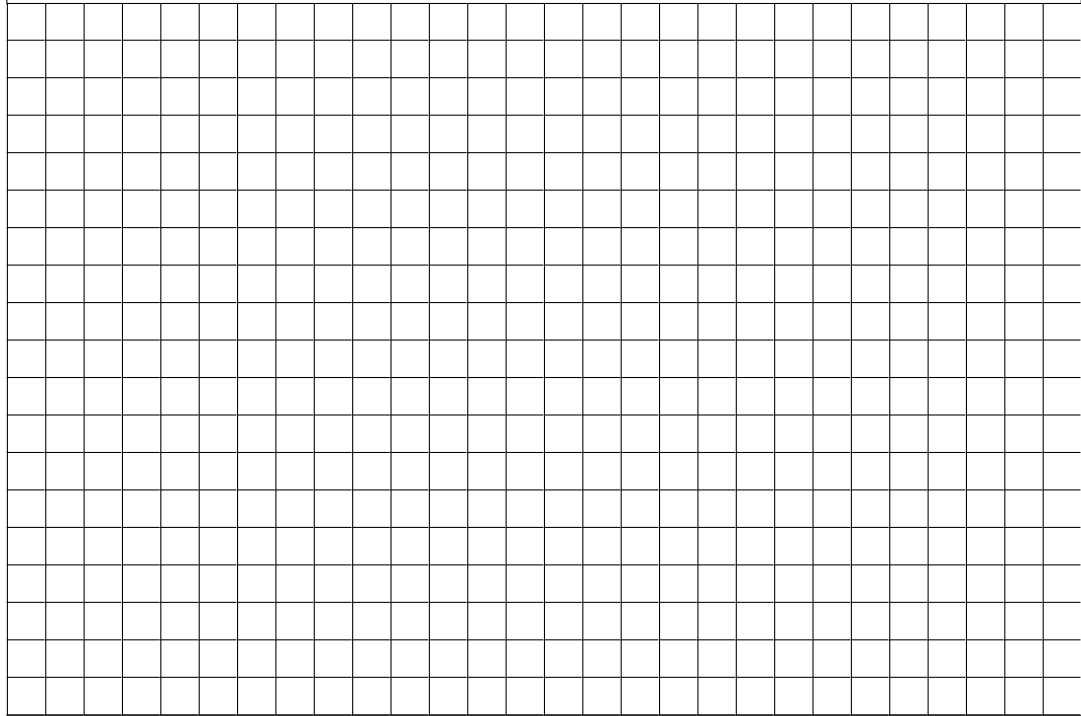
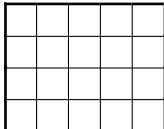


<p>6. Вася и Петя живут в разных часовых поясах. Если у Васи три часа дня, то через два часа у Пети будет одиннадцать часов утра. Тогда если у Пети сейчас три часа ночи, то какое время у Васи сейчас?</p>	<p>Ответ:</p>
<p>7*. Вычислите $624 \times 17 + 625 \times 19 + 626 \times 14$.</p>	<p>Ответ:</p>
	
<p>8*. На сколько отличаются числа 239×243 и 240×242?</p>	<p>Ответ:</p>
	
<p>9. Площадь прямоугольника 6 квадратных метров, а одна из его сторон 12 метров. Найдите периметр этого прямоугольника.</p>	<p>Ответ:</p>

<p>10*. Найдите неизвестное значение x из равенства: $998 + 17 \times (171 - 1862 : x) = 2239$.</p>	<p>Ответ:</p>
	
<p>11. Суммарная длина перегородок в клетчатом прямоугольнике 4×5 на рисунке равна 31. Чему равна суммарная длина перегородок в прямоугольнике 12×50?</p> 	<p>Ответ:</p>
<p>12. Максим и Аня договорились встретиться в одно и то же время. Они точно выполняют договоренность, однако у Максима часы спешат на 10 минут, а он думает, что они отстают на 5 минут. У Ани часы отстают на 5 минут, а она думает, что они отстают на 35 минут. Кто из них придет на свидание первым, и сколько времени первому придется ждать второго?</p>	<p>Ответ:</p>
<p>13. Придумайте шесть различных чисел, которые отличаются только последней цифрой, а их сумма равна 2017. В ответ запишите их через запятую.</p>	<p>Ответ:</p>
<p>14. Брат мужа называется <i>деверь</i>, сестра мужа называется <i>золовка</i>, мать мужа называется <i>свекровь</i>, отец мужа называется <i>свекр</i>, отец жены называется <i>тесть</i>, мать жены называется <i>теща</i>, брат жены называется <i>шурин</i>, сестра жены называется <i>свояченица</i>. Александр женился на Марии, и у них родились дети: Ксения, Георгий, Михаил, Ольга. Сестра Марии Александра вышла замуж за Эдуарда, у них родился сын Виктор. Михаил женился на Наталье, Ксения вышла замуж за Николая, у них родились Федор и Никита. Ольга вышла замуж за Петра. Как зовут сына свояченицы отца деверя Натальи?</p>	<p>Ответ:</p>
<p>15. Давным-давно третья четверть началась в понедельник 10 января, а закончилась в последнюю субботу марта. Какого числа мог быть последний день третьей четверти?</p>	<p>Ответ:</p>

ggg

<p>6. Вася и Петя живут в разных часовых поясах. Если у Васи десять утра, то через два часа у Пети будет пять часов вечера. Тогда если у Пети сейчас 9 утра, то какое время у Васи сейчас?</p>	<p>Ответ:</p>
<p>7*. Вычислите $526 \times 18 + 525 \times 19 + 524 \times 13$.</p>	<p>Ответ:</p>
	
<p>8*. На сколько отличаются числа 237×240 и 238×239?</p>	<p>Ответ:</p>
	
<p>9. Площадь прямоугольника 8 квадратных метров, а одна из его сторон 16 метров. Найдите периметр этого прямоугольника.</p>	<p>Ответ:</p>

<p>10*. Найдите неизвестное значение x из равенства: $947 + 19 \times (177 - 1853 : x) = 2239$.</p>	<p>Ответ:</p>
	
<p>11. Суммарная длина перегородок в клетчатом прямоугольнике 4×5 на рисунке равна 31. Чему равна суммарная длина перегородок в прямоугольнике 40×15?</p> 	<p>Ответ:</p>
<p>12. Максим и Аня договорились встретиться в одно и то же время. Они точно выполняют договоренность, однако у Максима часы спешат на 10 минут, а он думает, что они спешат на 5 минут. У Ани часы отстают на 25 минут, а она думает, что они спешат на 15 минут. Кто из них придет на свидание первым, и сколько времени первому придется ждать второго?</p>	<p>Ответ:</p>
<p>13. Придумайте шесть различных чисел, которые отличаются только последней цифрой, а их сумма равна 2057. В ответ запишите их через запятую.</p>	<p>Ответ:</p>
<p>14. Брат мужа называется <i>деверь</i>, сестра мужа называется <i>золовка</i>, мать мужа называется <i>свекровь</i>, отец мужа называется <i>свекр</i>, отец жены называется <i>тесть</i>, мать жены называется <i>теща</i>, брат жены называется <i>шурин</i>, сестра жены называется <i>свояченица</i>. Иван женился на Марии, и у них родились дети: Александр, Евгения, Максим, Ольга. Сестра Марии Александра вышла замуж за Павла, у них родился сын Василий. Максим женился на Анне, Евгения вышла замуж за Дмитрия, у них родились Федор и Никита. Ольга вышла замуж за Петра. Как зовут сына свояченицы отца деверя Анны?</p>	<p>Ответ:</p>
<p>15. Давным-давно третья четверть началась во вторник 9 января, а закончилась в последнюю пятницу марта. Какого числа мог быть последний день третьей четверти?</p>	<p>Ответ:</p>

