

$\begin{array}{r} _ 6\ 015 \quad _ 8\ 002 \quad _ 70\ 102 \\ \underline{2\ 367} \quad \underline{6\ 543} \quad \underline{65\ 289} \end{array}$	$12 \cdot (y + 5) = 102 - 6$
$12 \cdot (y + 5) = 96$ $(x \cdot 6 - 956) : 4 = 70$ $328 - (y + 6) : 4 = 228$ $45 \cdot y - 11 \cdot 7 = 13$	$\begin{array}{r} _ 216\ 015 \quad _ 801\ 002 \quad _ 7\ 001\ 020 \\ \underline{23\ 674} \quad \underline{749\ 358} \quad \underline{1\ 698\ 748} \\ _ 900\ 102 \quad _ 701\ 020 \quad _ 500\ 401 \\ \underline{743\ 298} \quad \underline{349\ 876} \quad \underline{439\ 896} \end{array}$
<p>От одной пристани отплыл пароход со скоростью 15 км в час, через 4 часа от другой пристани навстречу ему вышел другой пароход, со скоростью 17 км в час. Через сколько часов после отплытия второго парохода они встретятся, если между пристанями 380 км.</p>	<p>От одной пристани отплыл в 11 часов ночи пароход, проходивший по 15 км в час, а от другой пристани навстречу ему в 3 часа следующего утра вышел другой пароход, проходивший по 17 км в час. Через сколько часов после отплытия второго парохода они встретятся, если между пристанями 380 км.</p>
<p>Периметр квадрата 24 см. Найдите ширину прямоугольника и вычислите его периметр, если его длина – 12 см, а площадь равна площади квадрата.</p>	<p>Сравни и поставь знаки > или <: $7200 \dots 2400$</p> <p>Что можно сделать, чтобы знак неравенства изменился на знак равенства? Выбери и выпиши правильные ответы:</p> <ul style="list-style-type: none"> · Прибавить к 7200 и 2400 одно и то же число. · 7200 разделить на 60, а 2400 разделить на 40. · Из 7200 вычесть 4200, а к 2400 прибавить 600. · 7200 разделить на 100 и 2400 разделить на 100. <p>Придумай и напиши свой вариант правильного ответа.</p>

$\begin{array}{r} _ 6\ 015 \quad _ 8\ 002 \quad _ 70\ 102 \\ \underline{2\ 367} \quad \underline{6\ 543} \quad \underline{65\ 289} \end{array}$	$12 \cdot (y + 5) = 102 - 6$
$12 \cdot (y + 5) = 96$ $(x \cdot 6 - 956) : 4 = 70$ $328 - (y + 6) : 4 = 228$ $45 \cdot y - 11 \cdot 7 = 13$	$\begin{array}{r} _ 216\ 015 \quad _ 801\ 002 \quad _ 7\ 001\ 020 \\ \underline{23\ 674} \quad \underline{749\ 358} \quad \underline{1\ 698\ 748} \\ _ 900\ 102 \quad _ 701\ 020 \quad _ 500\ 401 \\ \underline{743\ 298} \quad \underline{349\ 876} \quad \underline{439\ 896} \end{array}$
<p>От одной пристани отплыл пароход со скоростью 15 км в час, через 4 часа от другой пристани навстречу ему вышел другой пароход, со скоростью 17 км в час. Через сколько часов после отплытия второго парохода они встретятся, если между пристанями 380 км.</p>	<p>От одной пристани отплыл в 11 часов ночи пароход, проходивший по 15 км в час, а от другой пристани навстречу ему в 3 часа следующего утра вышел другой пароход, проходивший по 17 км в час. Через сколько часов после отплытия второго парохода они встретятся, если между пристанями 380 км.</p>
<p>Периметр квадрата 24 см. Найдите ширину прямоугольника и вычислите его периметр, если его длина – 12 см, а площадь равна площади квадрата.</p>	<p>Сравни и поставь знаки > или <: $7200 \dots 2400$</p> <p>Что можно сделать, чтобы знак неравенства изменился на знак равенства? Выбери и выпиши правильные ответы:</p> <ul style="list-style-type: none"> · Прибавить к 7200 и 2400 одно и то же число. · 7200 разделить на 60, а 2400 разделить на 40. · Из 7200 вычесть 4200, а к 2400 прибавить 600. · 7200 разделить на 100 и 2400 разделить на 100. <p>Придумай и напиши свой вариант правильного ответа.</p>