

Вариант 1	Вариант 2	Вариант 3	Вариант 4
<p>Пример: Чтобы найти неизвестное слагаемое, надо из суммы вычесть известное слагаемое</p> $x + 32 = 47$ $x = 47 - 32$ $x = 15$ <p>Вычислить:</p> <ol style="list-style-type: none"> $x + 24 = 36$ $12 + x = 55$ $x + 31 = 84$ $53 + x = 72$ $232 + x = 403$ 	<p>Пример: Чтобы найти неизвестное слагаемое, надо из суммы вычесть известное слагаемое</p> $x + 12 = 27$ $x = 27 - 12$ $x = 15$ <p>Вычислить:</p> <ol style="list-style-type: none"> $x + 14 = 35$ $32 + x = 56$ $x + 41 = 80$ $52 + x = 93$ $132 + x = 306$ 	<p>Пример: Чтобы найти неизвестное слагаемое, надо из суммы вычесть известное слагаемое</p> $x + 16 = 29$ $x = 29 - 16$ $x = 13$ <p>Вычислить:</p> <ol style="list-style-type: none"> $x + 31 = 54$ $12 + x = 46$ $x + 24 = 83$ $42 + x = 98$ $172 + x = 415$ 	<p>Пример: Чтобы найти неизвестное слагаемое, надо из суммы вычесть известное слагаемое</p> $x + 21 = 45$ $x = 45 - 21$ $x = 24$ <p>Вычислить:</p> <ol style="list-style-type: none"> $x + 25 = 76$ $36 + x = 84$ $x + 47 = 91$ $63 + x = 102$ $148 + x = 264$
<p>Пример: Чтобы найти уменьшаемое, надо к разности прибавить вычитаемое</p> $x - 8 = 12$ $x = 12 + 8$ $x = 20$ <p>Вычислить:</p> <ol style="list-style-type: none"> $x - 23 = 45$ $x - 35 = 44$ $x - 61 = 32$ $x - 83 = 98$ $x - 142 = 339$ 	<p>Пример: Чтобы найти уменьшаемое, надо к разности прибавить вычитаемое</p> $x - 7 = 11$ $x = 11 + 7$ $x = 18$ <p>Вычислить:</p> <ol style="list-style-type: none"> $x - 13 = 46$ $x - 32 = 54$ $x - 41 = 62$ $x - 73 = 92$ $x - 172 = 236$ 	<p>Пример: Чтобы найти уменьшаемое, надо к разности прибавить вычитаемое</p> $x - 6 = 13$ $x = 13 + 6$ $x = 19$ <p>Вычислить:</p> <ol style="list-style-type: none"> $x - 25 = 47$ $x - 65 = 43$ $x - 43 = 82$ $x - 63 = 99$ $x - 212 = 437$ 	<p>Пример: Чтобы найти уменьшаемое, надо к разности прибавить вычитаемое</p> $x - 9 = 8$ $x = 8 + 9$ $x = 17$ <p>Вычислить:</p> <ol style="list-style-type: none"> $x - 63 = 15$ $x - 31 = 49$ $x - 46 = 37$ $x - 79 = 103$ $x - 245 = 138$
<p>Пример: Чтобы найти вычитаемое, надо из уменьшаемого вычесть разность</p> $15 - x = 8$ $x = 15 - 8$ $x = 7$ <p>Вычислить:</p> <ol style="list-style-type: none"> $24 - x = 12$ $46 - x = 23$ $63 - x = 31$ $78 - x = 47$ $240 - x = 124$ 	<p>Пример: Чтобы найти вычитаемое, надо из уменьшаемого вычесть разность</p> $14 - x = 6$ $x = 14 - 6$ $x = 8$ <p>Вычислить:</p> <ol style="list-style-type: none"> $27 - x = 14$ $45 - x = 21$ $53 - x = 34$ $76 - x = 37$ $544 - x = 223$ 	<p>Пример: Чтобы найти вычитаемое, надо из уменьшаемого вычесть разность</p> $25 - x = 18$ $x = 25 - 18$ $x = 7$ <p>Вычислить:</p> <ol style="list-style-type: none"> $34 - x = 13$ $56 - x = 22$ $67 - x = 35$ $79 - x = 38$ $278 - x = 109$ 	<p>Пример: Чтобы найти вычитаемое, надо из уменьшаемого вычесть разность</p> $17 - x = 11$ $x = 17 - 11$ $x = 6$ <p>Вычислить:</p> <ol style="list-style-type: none"> $36 - x = 22$ $51 - x = 31$ $74 - x = 42$ $83 - x = 46$ $304 - x = 126$
<p>Вычислить:</p> <ol style="list-style-type: none"> $(30 - x) + 21 = 42$ $77 - (45 + x) = 13$ $34 + (x - 23) = 69$ $(156 - x) - 61 = 72$ $324 - (x + 52) = 223$ 	<p>Вычислить:</p> <ol style="list-style-type: none"> $(40 - x) + 31 = 52$ $73 - (35 + x) = 23$ $31 + (x - 43) = 79$ $(254 - x) - 62 = 52$ $524 - (x + 22) = 123$ 	<p>Вычислить:</p> <ol style="list-style-type: none"> $(50 - x) + 11 = 32$ $87 - (34 + x) = 16$ $24 + (x - 43) = 68$ $(175 - x) - 56 = 82$ $325 - (x + 50) = 214$ 	<p>Вычислить:</p> <ol style="list-style-type: none"> $(60 - x) + 31 = 48$ $93 - (41 + x) = 32$ $54 + (x - 33) = 71$ $(246 - x) - 71 = 62$ $424 - (x + 42) = 273$

Вариант 1	Вариант 2	Вариант 3	Вариант 4
<p>Пример: Чтобы найти неизвестный множитель, надо произведение разделить на известный множитель</p> $x \cdot 4 = 24$ $x = 24 : 4$ $x = 16$ <p>Вычислить:</p> <ol style="list-style-type: none"> $x \cdot 7 = 84$ $12 \cdot x = 36$ $x \cdot 3 = 57$ $20 \cdot x = 160$ $25 \cdot x = 400$ 	<p>Пример: Чтобы найти неизвестный множитель, надо произведение разделить на известный множитель</p> $3 \cdot x = 33$ $x = 33 : 3$ $x = 11$ <p>Вычислить:</p> <ol style="list-style-type: none"> $x \cdot 6 = 72$ $14 \cdot x = 56$ $x \cdot 5 = 85$ $30 \cdot x = 360$ $15 \cdot x = 600$ 	<p>Пример: Чтобы найти неизвестный множитель, надо произведение разделить на известный множитель</p> $x \cdot 6 = 42$ $x = 42 : 6$ $x = 7$ <p>Вычислить:</p> <ol style="list-style-type: none"> $x \cdot 8 = 96$ $13 \cdot x = 65$ $x \cdot 4 = 64$ $40 \cdot x = 480$ $36 \cdot x = 540$ 	<p>Пример: Чтобы найти неизвестный множитель, надо произведение разделить на известный множитель</p> $5 \cdot x = 75$ $x = 75 : 5$ $x = 15$ <p>Вычислить:</p> <ol style="list-style-type: none"> $x \cdot 9 = 108$ $11 \cdot x = 132$ $x \cdot 6 = 102$ $70 \cdot x = 840$ $35 \cdot x = 700$
<p>Пример: Чтобы найти делимое, надо частное умножить на делитель</p> $x : 4 = 12$ $x = 12 \cdot 4$ $x = 48$ <p>Вычислить:</p> <ol style="list-style-type: none"> $x : 7 = 14$ $x : 9 = 13$ $x : 13 = 8$ $x : 32 = 6$ $x : 17 = 25$ 	<p>Пример: Чтобы найти делимое, надо частное умножить на делитель</p> $x : 6 = 13$ $x = 13 \cdot 6$ $x = 78$ <p>Вычислить:</p> <ol style="list-style-type: none"> $x : 5 = 14$ $x : 6 = 13$ $x : 12 = 7$ $x : 22 = 9$ $x : 18 = 24$ 	<p>Пример: Чтобы найти делимое, надо частное умножить на делитель</p> $x : 4 = 12$ $x = 12 \cdot 4$ $x = 48$ <p>Вычислить:</p> <ol style="list-style-type: none"> $x : 6 = 15$ $x : 8 = 23$ $x : 14 = 9$ $x : 34 = 7$ $x : 25 = 13$ 	<p>Пример: Чтобы найти делимое, надо частное умножить на делитель</p> $x : 4 = 12$ $x = 12 \cdot 4$ $x = 48$ <p>Вычислить:</p> <ol style="list-style-type: none"> $x : 8 = 16$ $x : 7 = 33$ $x : 15 = 11$ $x : 43 = 8$ $x : 27 = 35$
<p>Пример: Чтобы найти делитель, надо делимое разделить на частное</p> $45 : x = 9$ $x = 45 : 9$ $x = 5$ <p>Вычислить:</p> <ol style="list-style-type: none"> $42 : x = 3$ $69 : x = 23$ $84 : x = 7$ $117 : x = 3$ $432 : x = 18$ 	<p>Пример: Чтобы найти делитель, надо делимое разделить на частное</p> $56 : x = 8$ $x = 56 : 8$ $x = 7$ <p>Вычислить:</p> <ol style="list-style-type: none"> $36 : x = 4$ $72 : x = 6$ $96 : x = 8$ $184 : x = 8$ $414 : x = 23$ 	<p>Пример: Чтобы найти делитель, надо делимое разделить на частное</p> $48 : x = 6$ $x = 48 : 6$ $x = 8$ <p>Вычислить:</p> <ol style="list-style-type: none"> $54 : x = 3$ $98 : x = 7$ $105 : x = 7$ $168 : x = 12$ $442 : x = 17$ 	<p>Пример: Чтобы найти делитель, надо делимое разделить на частное</p> $72 : x = 8$ $x = 72 : 8$ $x = 9$ <p>Вычислить:</p> <ol style="list-style-type: none"> $64 : x = 4$ $102 : x = 3$ $126 : x = 9$ $225 : x = 15$ $806 : x = 26$
<p>Вычислить:</p> $3x + 12 = 66$ $14 \cdot (x - 10) = 84$ $(25 + x) : 3 = 27$ $92 : (36 - x) = 4$ $143 - 4x = 7$	<p>Вычислить:</p> $4x - 16 = 72$ $13 \cdot (x - 12) = 104$ $(27 + x) : 5 = 18$ $105 : (42 - x) = 7$ $24 + 5x = 199$	<p>Вычислить:</p> $6x - 14 = 94$ $12 \cdot (x + 11) = 144$ $(52 - x) : 4 = 12$ $102 : (56 - x) = 3$ $198 - 3x = 72$	<p>Вычислить:</p> $5x + 12 = 87$ $18 \cdot (x + 15) = 306$ $(93 - x) : 6 = 15$ $228 : (67 - x) = 6$ $58 + 7x = 149$