



# Вычислительные цепочки

**5 класс**

Н.Я. Виленкин "Математика 5"

Заполните таблицы



скорость	<b>15</b>	<input type="text"/>	<b>50</b>	<b>29</b>
время	<b>10</b>	<b>8</b>	<input type="text"/>	<b>6</b>
расстояние	<input type="text"/>	<b>40</b>	<b>250</b>	<input type="text"/>

Сторона квад	<b>6</b>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Периметр	<input type="text"/>	<b>20</b>	<input type="text"/>	<b>80</b>
площадь	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<b>49</b>	<input type="text"/>

Проверить.

*max 8*



Заполните таблицы



длина прям.	<b>15</b>	<input type="text"/>	<b>17</b>	<b>12</b>
ширина пр.	<b>10</b>	<b>10</b>	<input type="text"/>	<b>18</b>
периметр	<input type="text"/>	<b>50</b>	<b>80</b>	<input type="text"/>

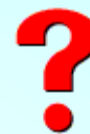
Длина прям.	<b>5</b>	<input type="text"/>	<b>12</b>	<b>6</b>
ширина прям	<b>17</b>	<b>20</b>	<input type="text"/>	<b>19</b>
площадь	<input type="text"/>	<b>100</b>	<b>48</b>	<input type="text"/>

Проверить.

*max 8*



Заполните таблицы



Слагаемое	<b>15</b>	<input type="text"/>	<b>17</b>	<b>29</b>
Слагаемое	<b>10</b>	<b>10</b>	<input type="text"/>	<b>18</b>
Сумма	<input type="text"/>	<b>40</b>	<b>25</b>	<input type="text"/>

Уменьшаемое	<b>37</b>	<input type="text"/>	<b>49</b>	<b>38</b>
Вычитаемое	<b>17</b>	<b>20</b>	<input type="text"/>	<b>19</b>
Разность	<input type="text"/>	<b>35</b>	<b>39</b>	<input type="text"/>

Проверить.

*max 8*



## Заполните таблицы

Множитель	<b>12</b>	<input type="text"/>	<b>11</b>	<input type="text"/>	<b>17</b>
Множитель	<b>5</b>	<b>15</b>	<input type="text"/>	<b>14</b>	<input type="text"/>
Произведение	<input type="text"/>	<b>30</b>	<b>99</b>	<b>70</b>	<b>51</b>

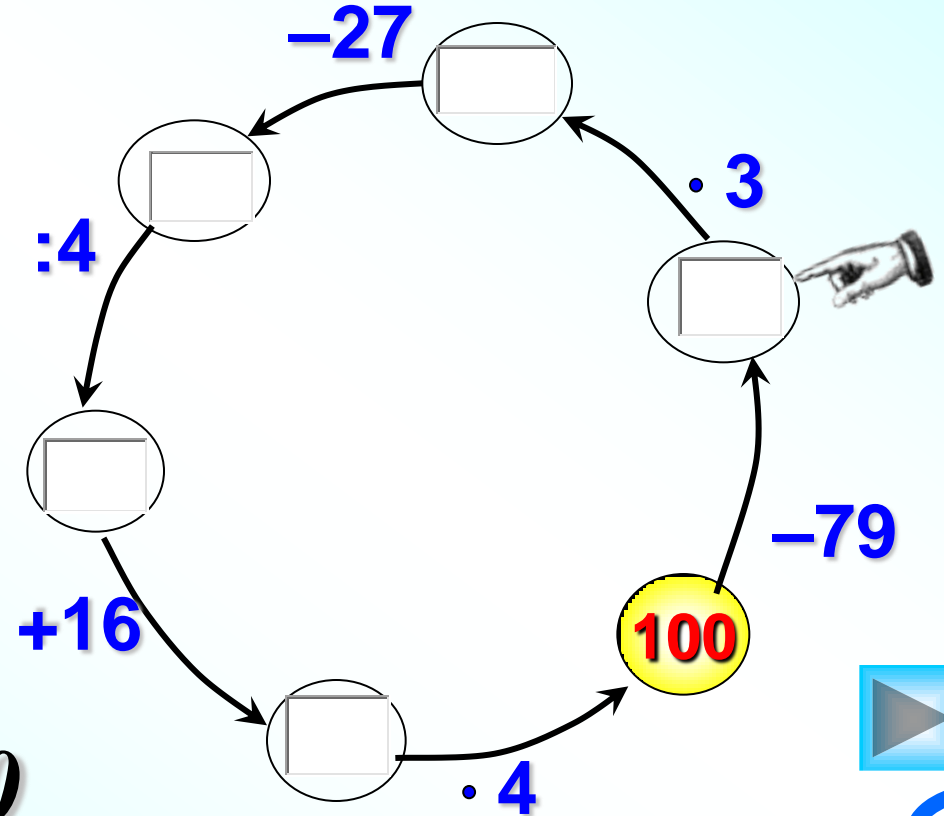
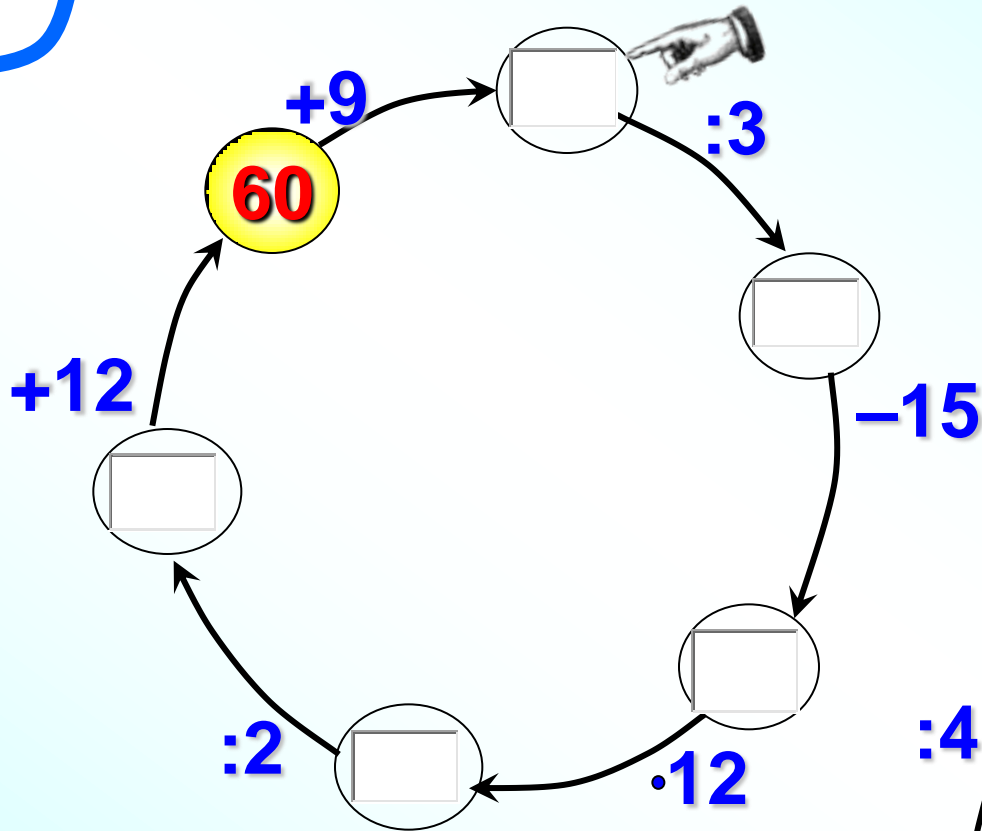
Делимое	<b>48</b>	<input type="text"/>	<b>50</b>	<input type="text"/>	<b>88</b>
Делитель	<b>8</b>	<b>7</b>	<input type="text"/>	<b>5</b>	<input type="text"/>
Частное	<input type="text"/>	<b>9</b>	<b>5</b>	<b>12</b>	<b>8</b>

Проверить.

*max 10*



Восстановите цепочку  
вычислений.

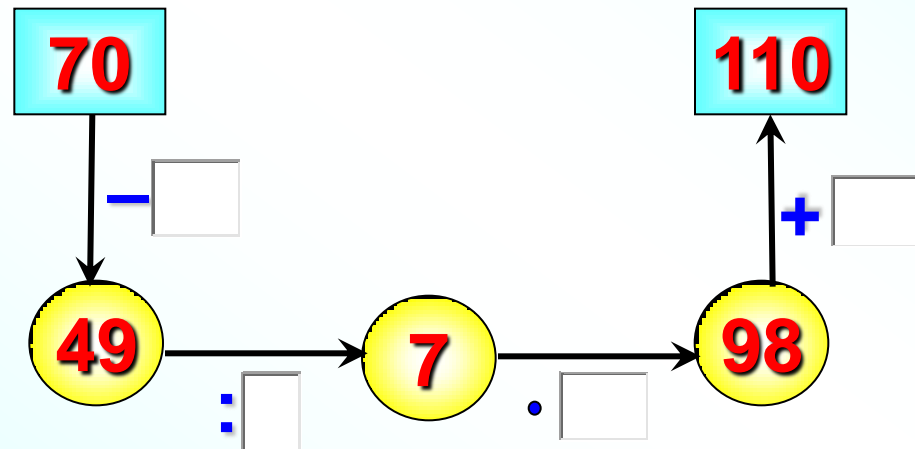
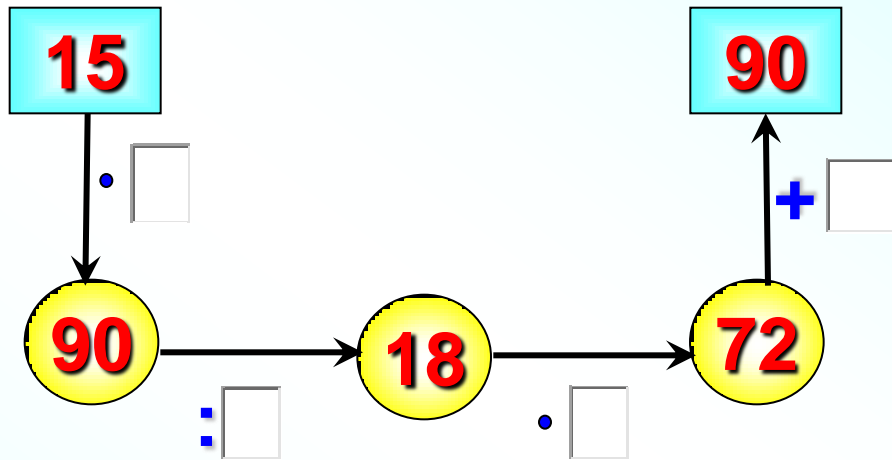


Проверить.

*max 10*



В записи вычислений  
цепочкой поставьте  
необходимые числа

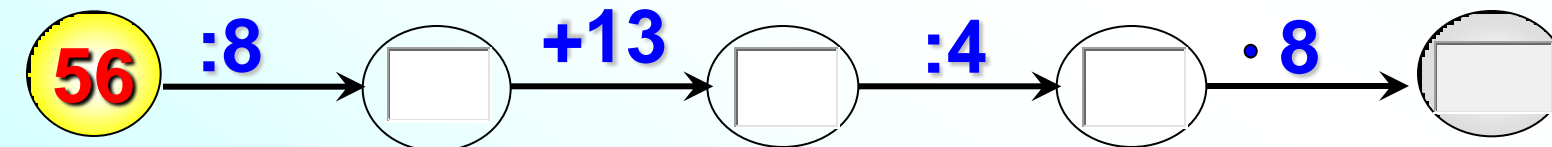
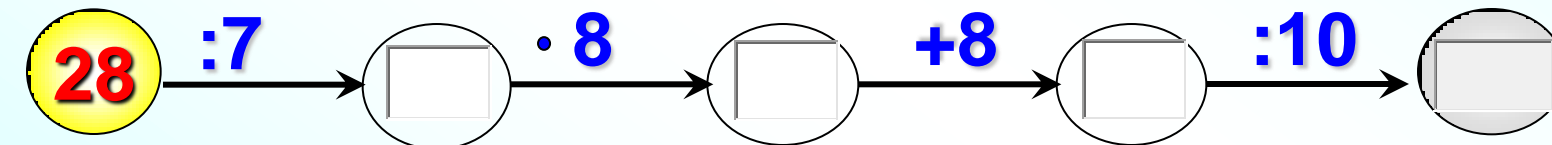
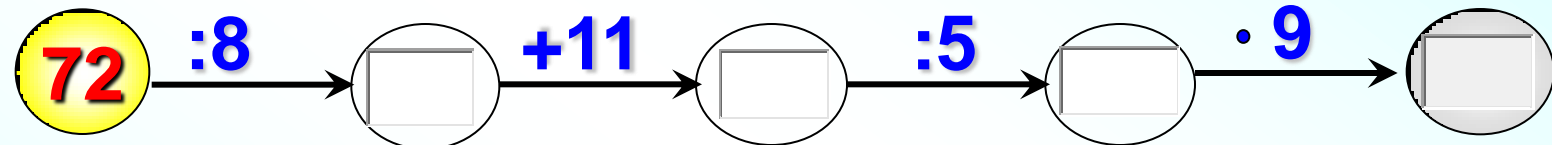
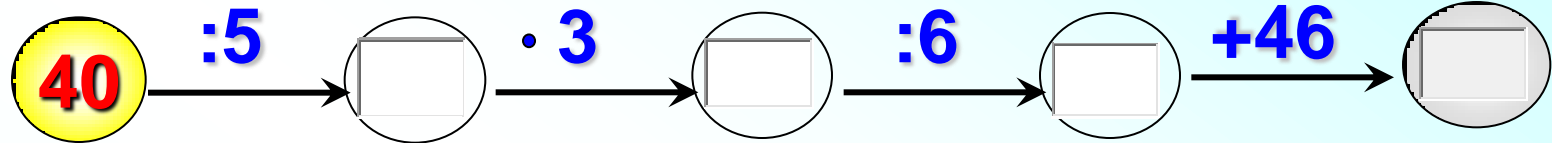


Проверить.

*max 8*



Восстановите цепочки вычислений.



Проверить.

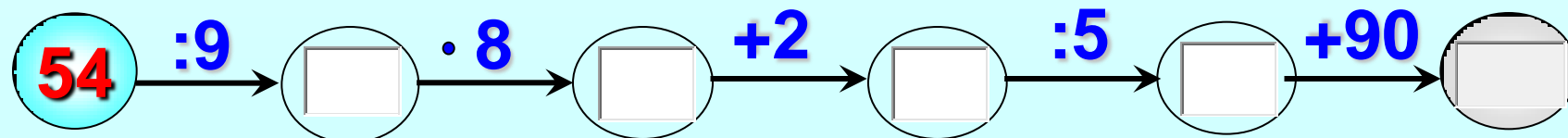
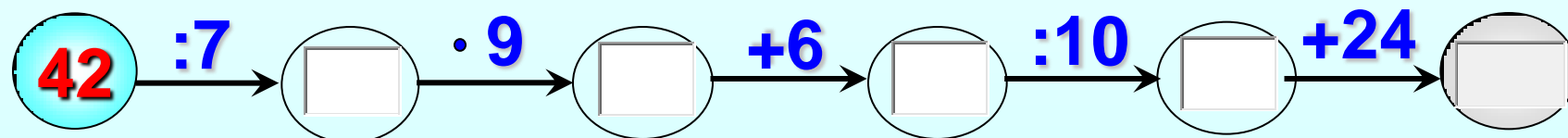
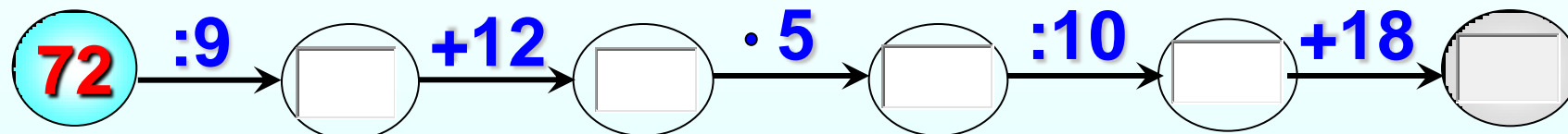
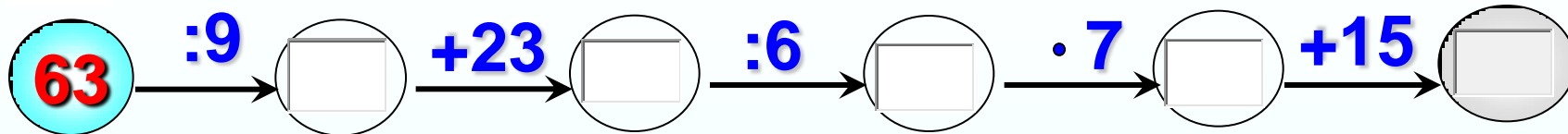
*max 16*







Восстановите цепочки вычислений.



Проверить.

*max 20*

