
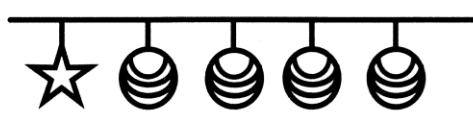

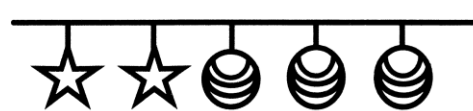


Сколько звёздочек и сколько фонариков на каждой гирлянде? Сколько всего новогодних игрушек на каждой гирлянде? Рядом с каждой гирляндой напиши в пустых клеточках нужные числа, чтобы получились верные равенства. Закрась звёздочки красным, а фонарики — жёлтым карандашом.

	<input type="text"/> + <input type="text"/> = <input type="text"/>
	<input type="text"/> + <input type="text"/> = <input type="text"/>
	<input type="text"/> + <input type="text"/> = <input type="text"/>
	<input type="text"/> + <input type="text"/> = <input type="text"/>

СОСТАВ ЧИСЛА 5

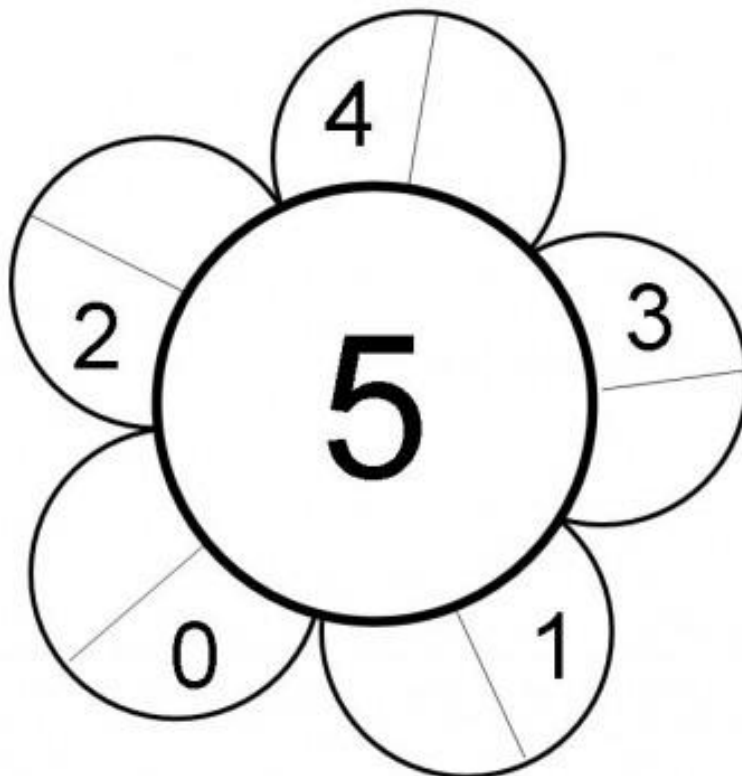
$$\begin{array}{c} 5 \\ \diagdown \quad \diagup \\ 4 + 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 5 \\ \diagdown \quad \diagup \\ 1 + 4 \end{array}$$

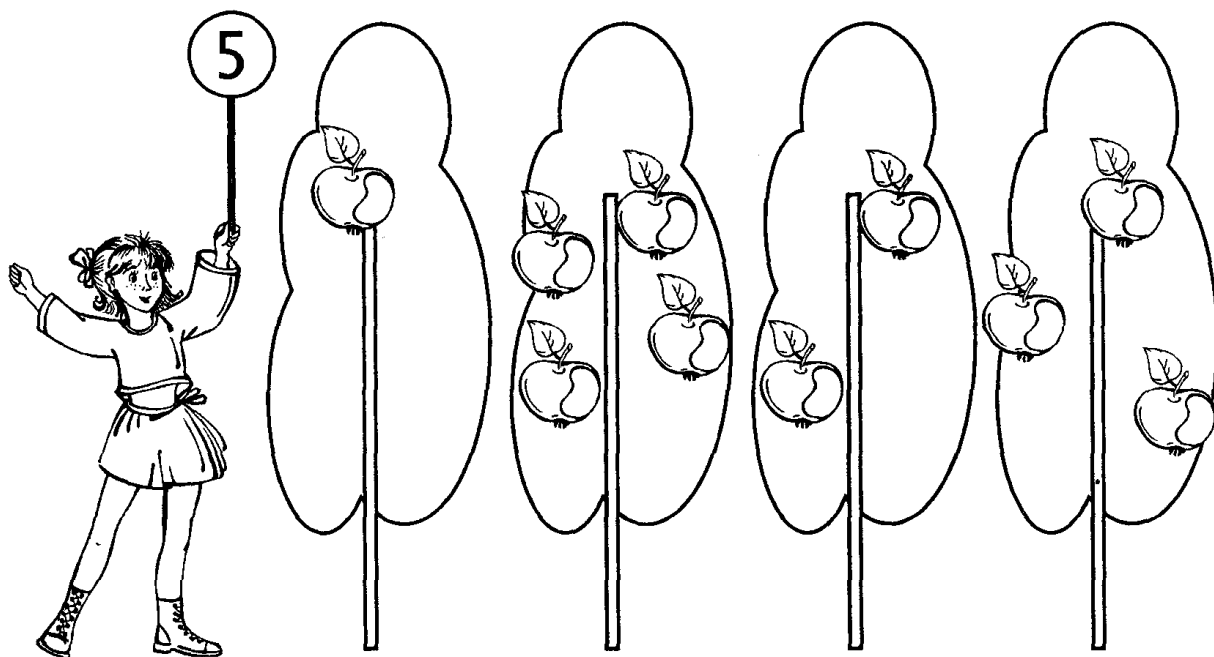
$$\begin{array}{c} 5 \\ \diagdown \quad \diagup \\ 3 + 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 5 \\ \diagdown \quad \diagup \\ 2 + 3 \end{array}$$

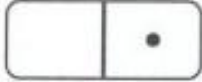
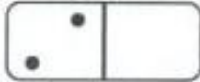
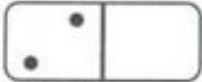
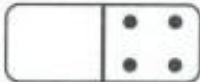
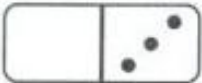
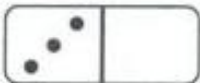

Впиши недостающие числа так, чтобы в каждой лепестке в сумме получилось то же число, что и в середине цветка.



Дорисуй яблоки, так, чтобы на каждом дереве их было по пять

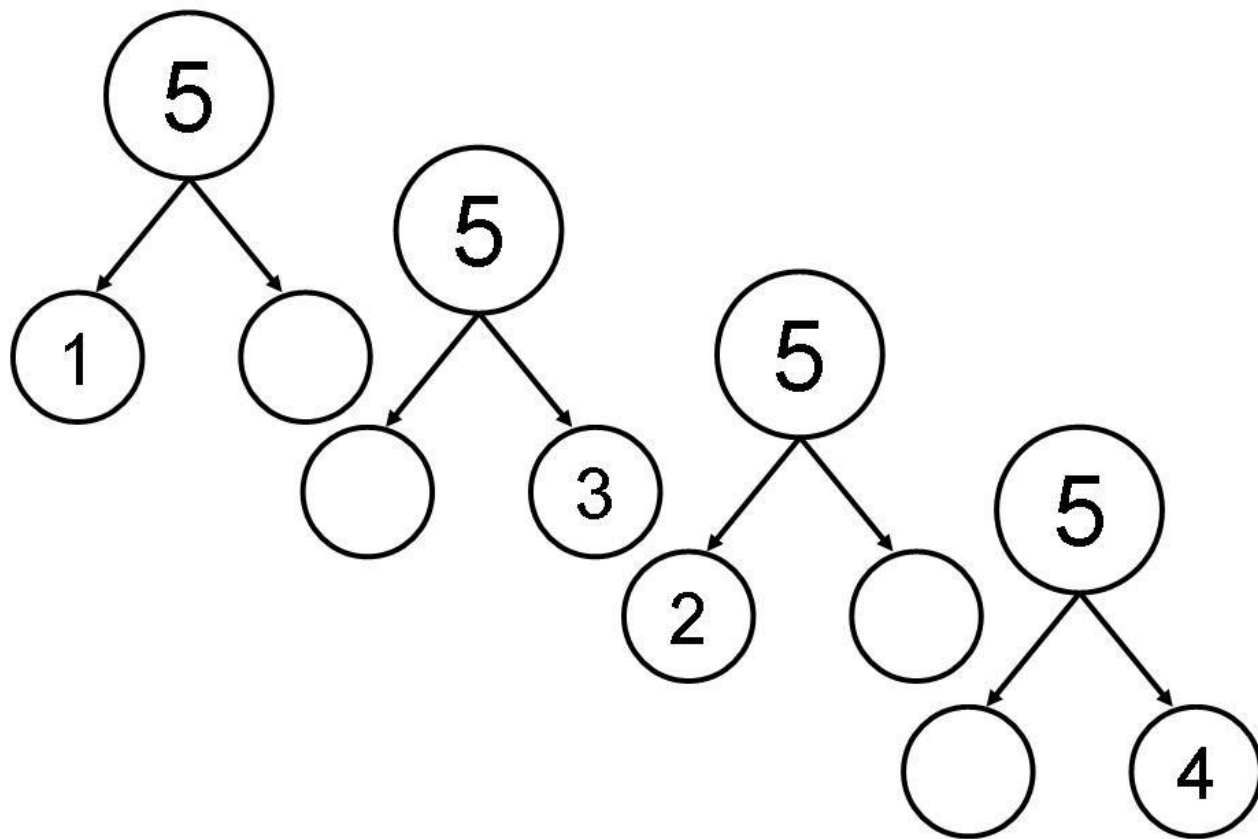


В каждом прямоугольнике дорисуй столько точек, чтобы их общее количество совпадало с числом, которое дано сверху.

(4)	(5)
	
	
	
	



Впиши недостающие числа.



Как составить каждое число? Напиши в пустых клеточках нужные числа, вспоминая состав каждого числа, которое записано в кружочке.

$$\begin{array}{c} \textcircled{2} \\ \diagdown \quad \diagup \\ \square + \square \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \textcircled{3} \\ \diagdown \quad \diagup \\ \square + \square \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \textcircled{3} \\ \diagdown \quad \diagup \\ \square + \square \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \textcircled{4} \\ \diagdown \quad \diagup \\ \square + \square \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \textcircled{4} \\ \diagdown \quad \diagup \\ \square + \square \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \textcircled{4} \\ \diagdown \quad \diagup \\ \square + \square \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \textcircled{5} \\ \diagdown \quad \diagup \\ \square + \square \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \textcircled{5} \\ \diagdown \quad \diagup \\ \square + \square \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \textcircled{5} \\ \diagdown \quad \diagup \\ \square + \square \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \textcircled{5} \\ \diagdown \quad \diagup \\ \square + \square \end{array}$$