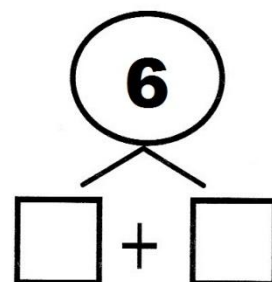
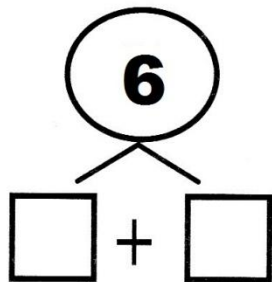
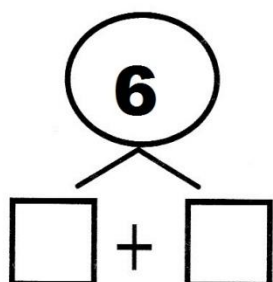
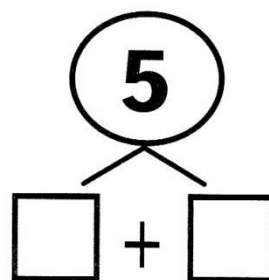
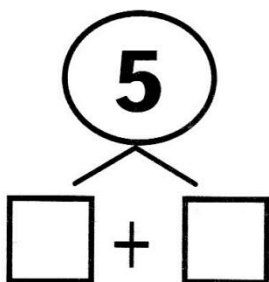
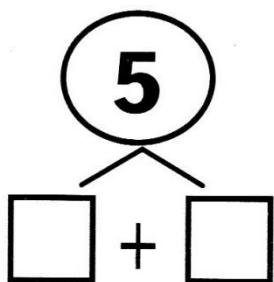
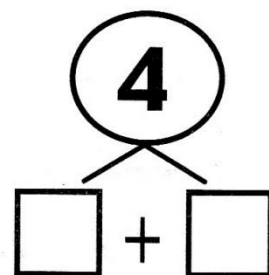
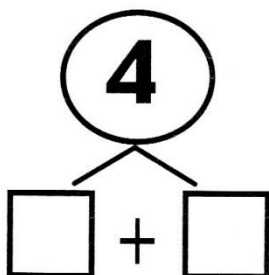
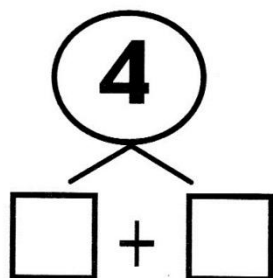
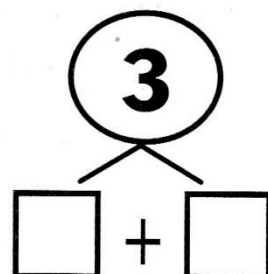
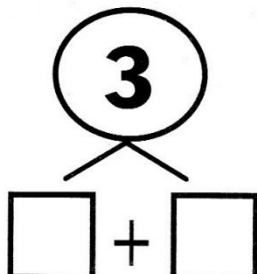
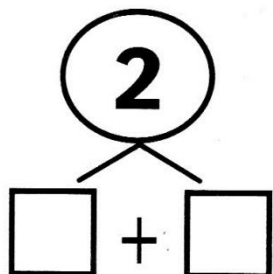
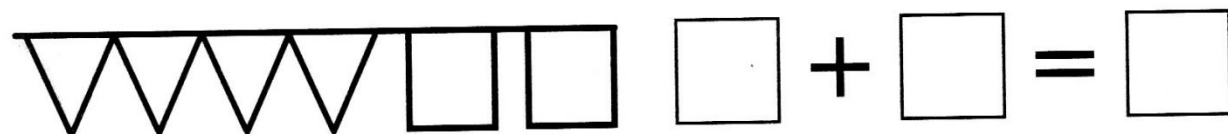


★ Как составить каждое число? Напиши в пустых клеточках нужные числа, вспоминая состав каждого числа, которое записано в кружочке.



★ Закрась флажки треугольной формы красным карандашом, а флажки прямоугольной формы — синим. Сколько красных и сколько синих флажков на каждой гирлянде? Сколько всего флажков на каждой гирлянде? Рядом с каждой гирляндой напиши в пустых клеточках нужные числа, чтобы получились верные равенства.



СОСТАВ ЧИСЛА 6

$$\begin{array}{c} 6 \\ \diagdown \quad \diagup \\ 5 + 1 \end{array}$$

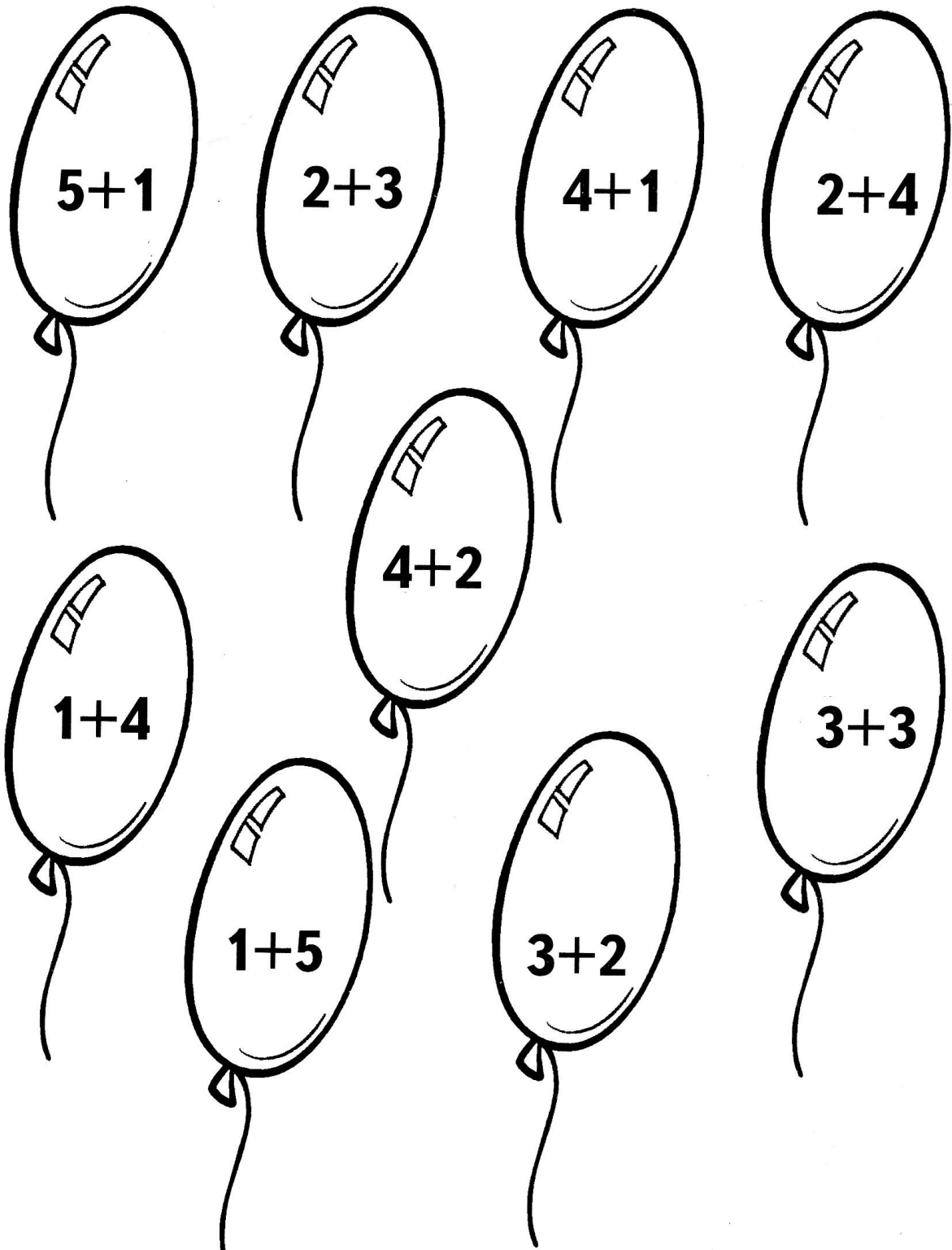
$$\begin{array}{c} 6 \\ \diagdown \quad \diagup \\ 1 + 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 6 \\ \diagdown \quad \diagup \\ 4 + 2 \end{array}$$

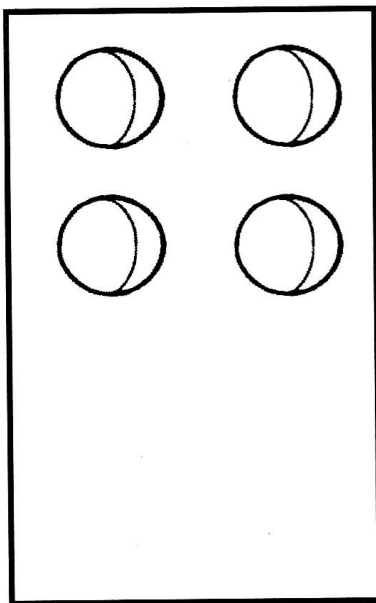
$$\begin{array}{c} 6 \\ \diagdown \quad \diagup \\ 2 + 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 6 \\ \diagdown \quad \diagup \\ 3 + 3 \end{array}$$

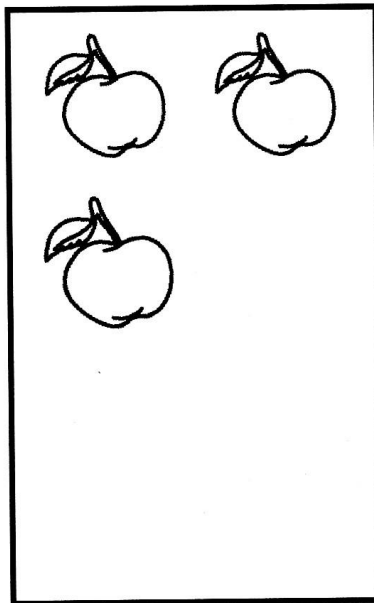
★ Раскрась жёлтым карандашом шарики, на которых написан состав числа 6, а зелёным — шарики, на которых написан состав числа 5.



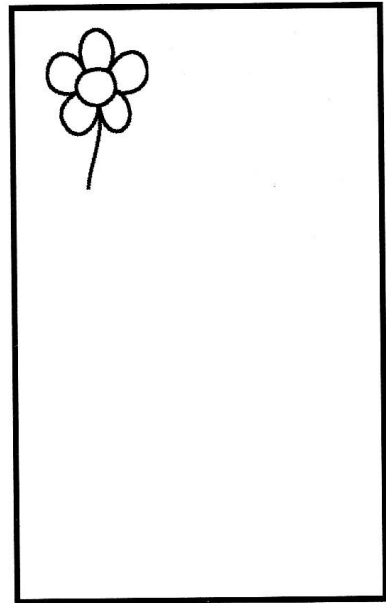
★ Дорисуй нужное количество предметов, чтобы на каждой картинке их было по шесть. Напиши в пустой клеточке число, соответствующее количеству нарисованных тобой предметов. Раскрась только те предметы, которые ты дорисовал.



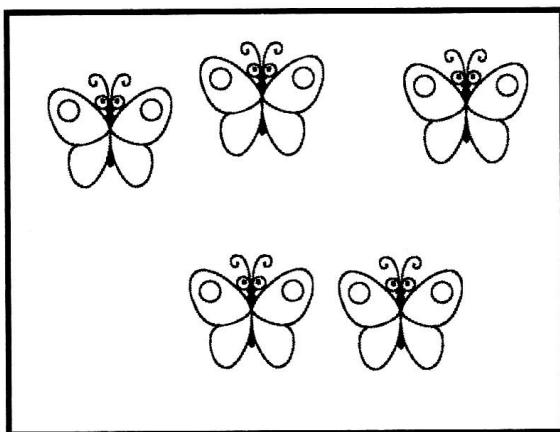
$$4 + \square = 6$$



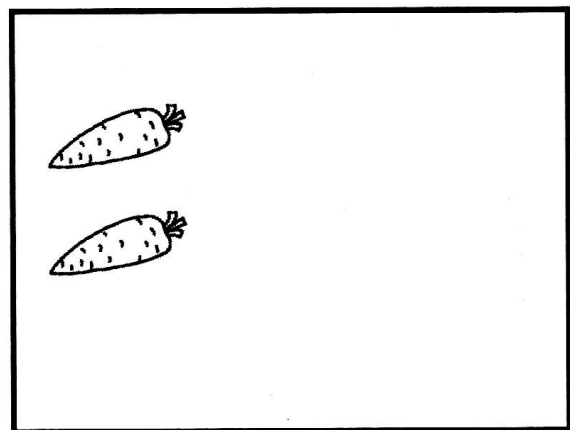
$$3 + \square = 6$$



$$1 + \square = 6$$



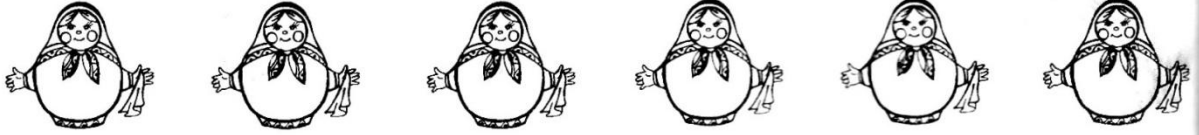
$$5 + \square = 6$$



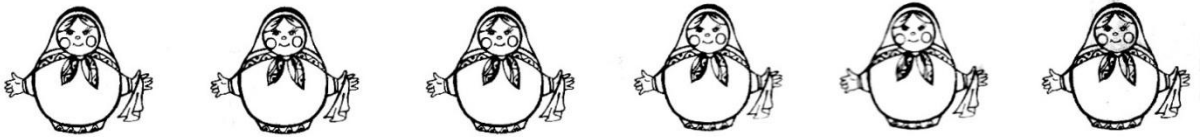
$$2 + \square = 6$$

Разложение числа 6 на два меньших

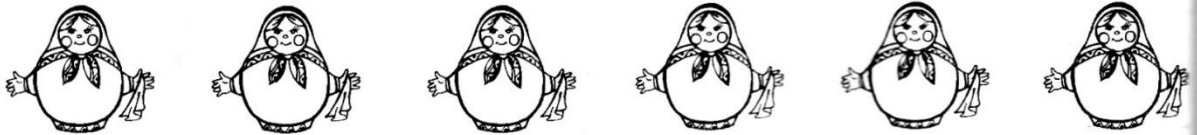
Закрась в каждом ряду матрешек столько, сколько обозначает цифра слева. После знака плюс напиши, сколько матрешек ты не закрасил. После знака равенства напиши, сколько всего матрешек. Как получилось число 6?



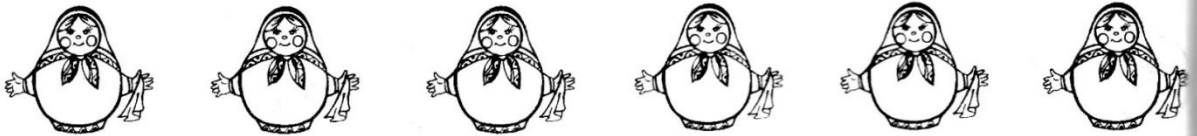
| | | | | |
|---|---|--|---|--|
| 5 | + | | = | |
|---|---|--|---|--|



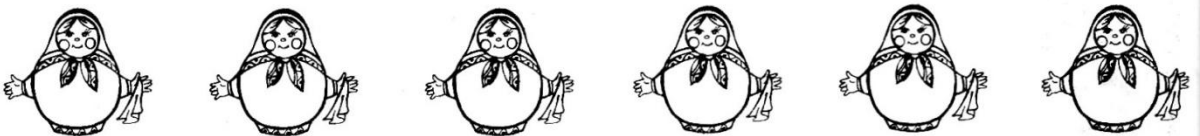
| | | | | |
|---|---|--|---|--|
| 4 | + | | = | |
|---|---|--|---|--|



| | | | | |
|---|---|--|---|--|
| 3 | + | | = | |
|---|---|--|---|--|



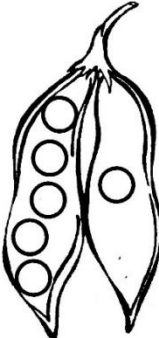
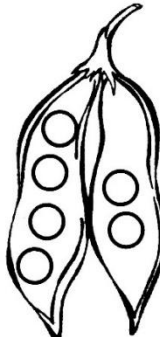
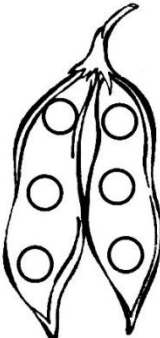
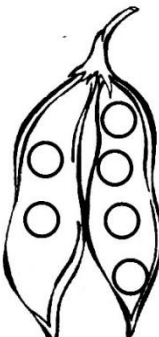
| | | | | |
|---|---|--|---|--|
| 2 | + | | = | |
|---|---|--|---|--|



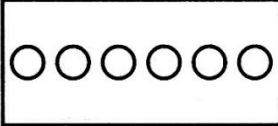
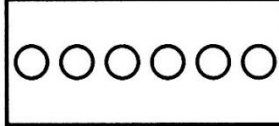


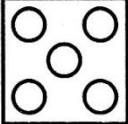

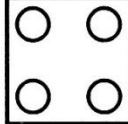
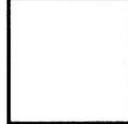
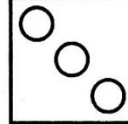
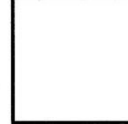
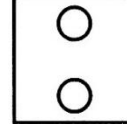
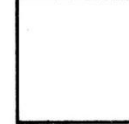
| | | | | |
|---|---|--|---|--|
| 1 | + | | = | |
|---|---|--|---|--|

Закрепление знаний о составе числа 6 из двух меньших

Напиши, сколько горошин в каждой половинке, сколько всего горошин. Прочитай записи. Что общего между всеми стручками?

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|---|---|---|---|--|--|--|---|---|---|---|---|
|  | <table border="1" style="width: 100%;"><tr><td> </td><td>+</td><td> </td><td>=</td><td> </td></tr></table> | | + | | = | |  | <table border="1" style="width: 100%;"><tr><td> </td><td>+</td><td> </td><td>=</td><td> </td></tr></table> | | + | | = | |
| | + | | = | | | | | | | | | | |
| | + | | = | | | | | | | | | | |
| <table border="1" style="width: 100%;"><tr><td> </td><td>+</td><td> </td><td>=</td><td> </td></tr></table> | | + | | = | |  | <table border="1" style="width: 100%;"><tr><td> </td><td>+</td><td> </td><td>=</td><td> </td></tr></table> | | + | | = | |  |
| | + | | = | | | | | | | | | | |
| | + | | = | | | | | | | | | | |

В квадрате справа нарисуй кружков столько, чтобы количество их в левом и правом квадрате соответствовало количеству кружков в прямоугольнике. Как получилось число 6?

| | | | |
|---|---|--|---|
|  |  |  |  |
|   |   |   |   |