

РАВНЫЕ ФИГУРЫ

Установите закономерность

$5 + 4$

$4 + 4$

$3 + 4$

$9 - 4$

$8 - 4$

$7 - 4$

Подберите числа в «ОКОШКИ»

$$5 + 2 > \square$$

$$8 = \square + \square$$

Игра «День-ночь»

$$6+3-1-8+7-6+3+2-5=$$

1

**Вычислите по числовому
отрезку**

$$6 + 5 = 11$$

Используйте результат для решения примеров:

$$5 + 6 = 11$$

$$11 - 5 = 6$$

$$11 - 6 = 5$$

**Дополните задачу и
составьте к ней выражение**

***Ёж несёт на спине 5 белых
грибов и 4 лисички.***



$$5 + 4 = 9$$

**Дополните задачу и
составьте к ней выражение**

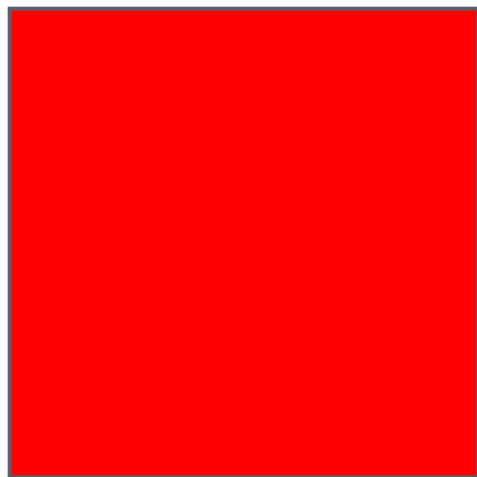
У белочки в дупле было 4 ореха.

Потом она принесла столько же.

$$4 + 4 = 8$$



Найдите равные фигуры



**Задания подготовлены по книге «Устные упражнения на уроках математики. 1 класс» (авт. Л.Г. Петерсон, И.Г. Липатникова)
Презентация выполнена Галановой Е.В., учителем начальных классов
ГОУ школы №328 Санкт-Петербурга**