

**Презентация к открытому уроку
математики в 1 классе
на тему:
«Переместительное свойство
сложения»**

Выполнила:

учитель начальных классов

МБОУ СОШ №49

Кравчук Елизавета Александровна

Три зелёные лягушки
Загорают кверху
брюшком.

Три решили муху
съесть,
А всего лягушек...

$$3 + 3 = 6$$



Семь малюсеньких котят,
Что дают им – все едят.
А один - сметаны просит.
Сколько же котятков?

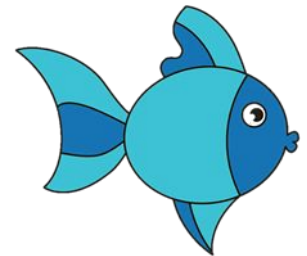
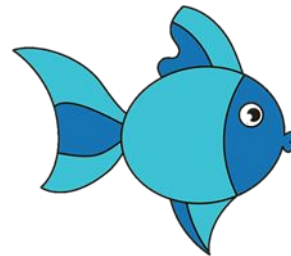
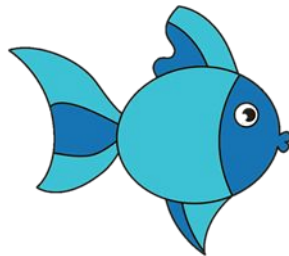
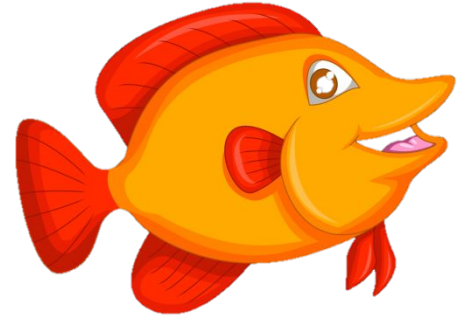
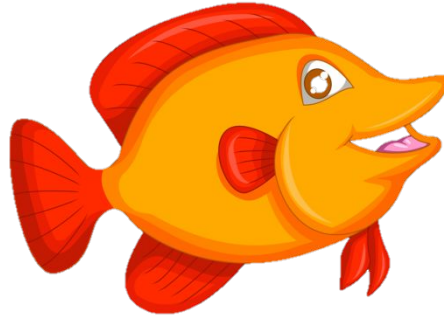
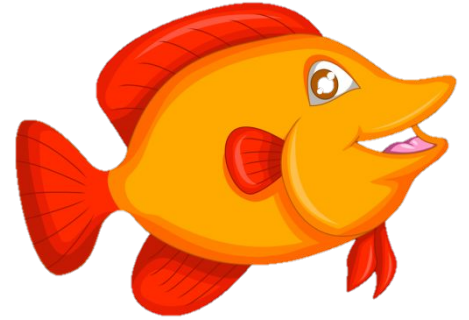
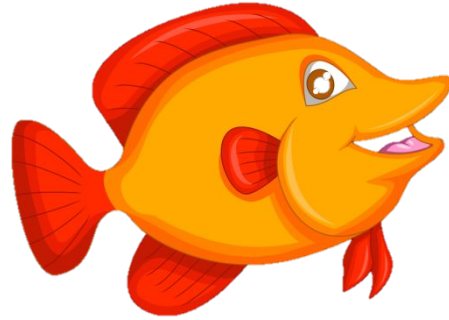
$$7 + 1 = 8$$



У меня четыре лапки,
А на них надеты тапки.
У ребят давай-ка спросим –
Вместе лап и тапок...

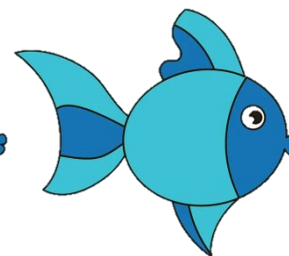
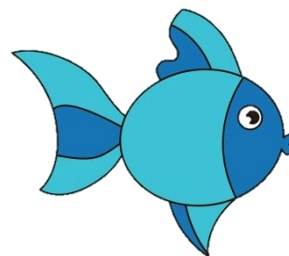
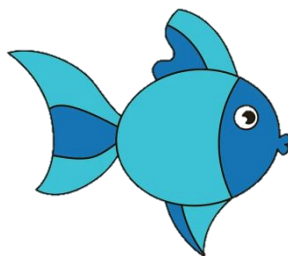
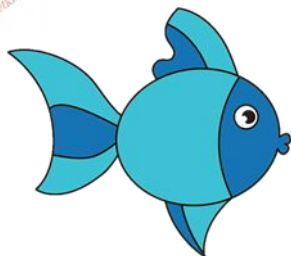
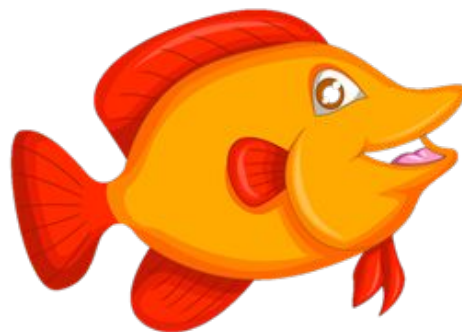
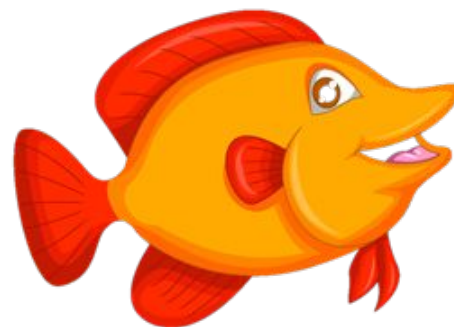
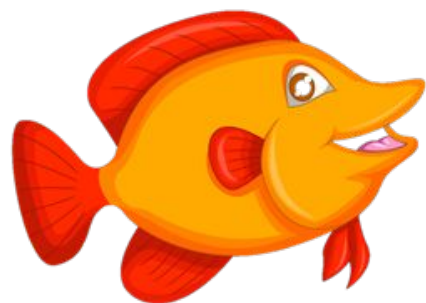
$$4 + 4 = 8$$

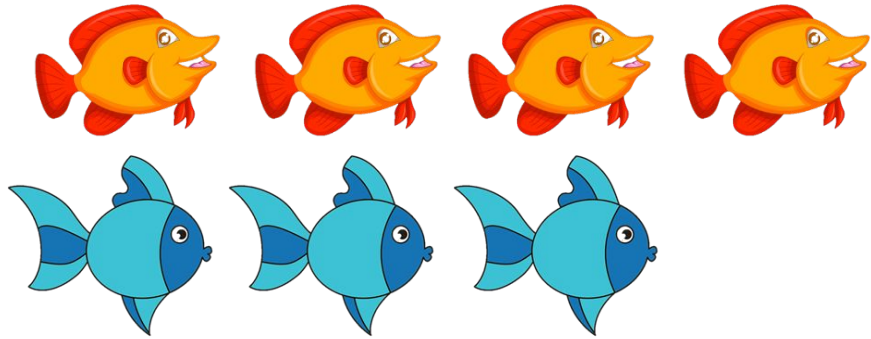




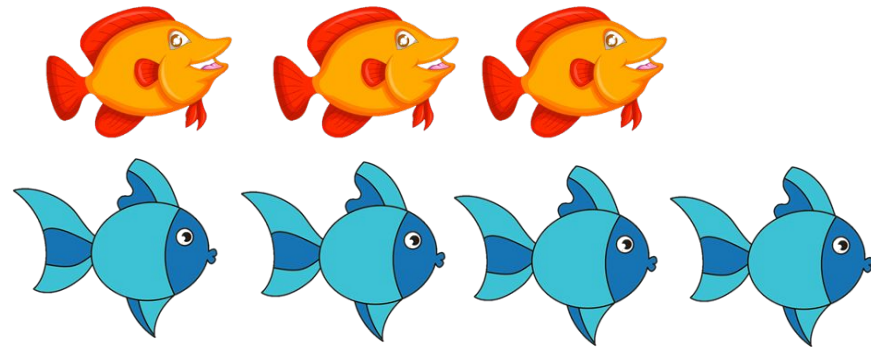


© Derki Louby



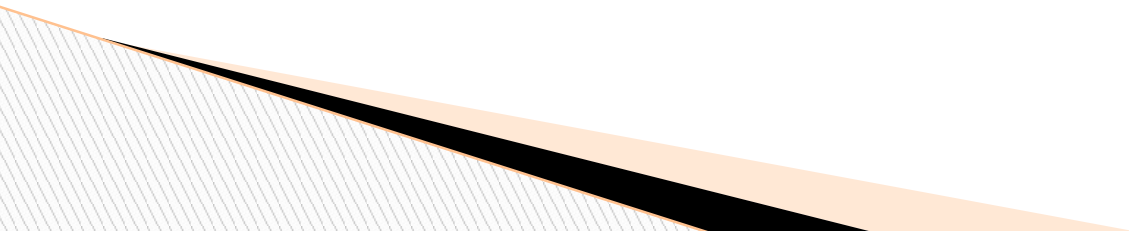
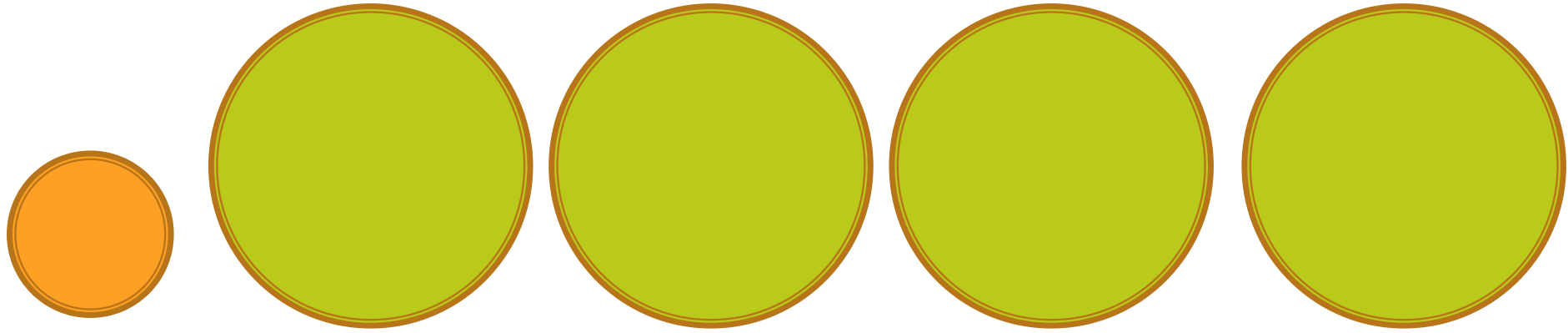


$$4 + 3 = 7$$



$$3 + 4 = 7$$

От перестановки слагаемых
значение суммы не изменяется.



Сравни рисунки и равенства, записанные под ними. Чем они похожи, чем различаются?



$$2 + 1 = 3$$



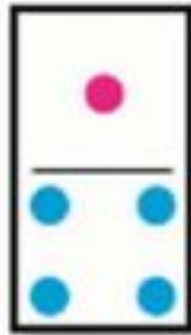
$$1 + 2 = 3$$

**От перестановки слагаемых
результат сложения не изменяется.**

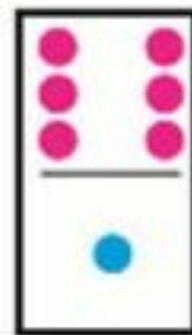
1.



$$\begin{array}{l} 3 + 2 \\ 2 + 3 \end{array}$$

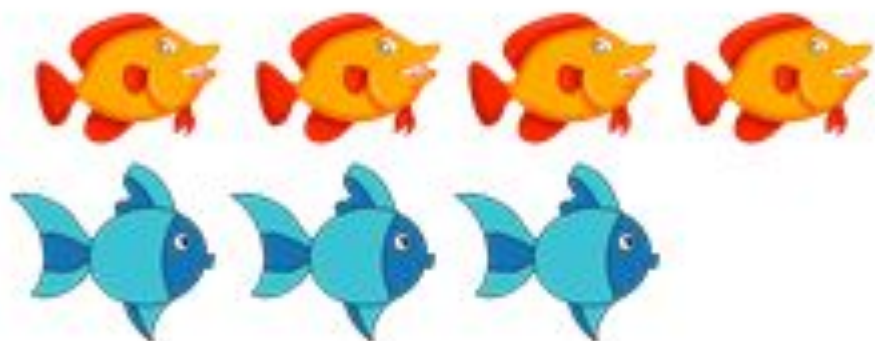


$$\begin{array}{l} 1 + 4 \\ 4 + 1 \end{array}$$

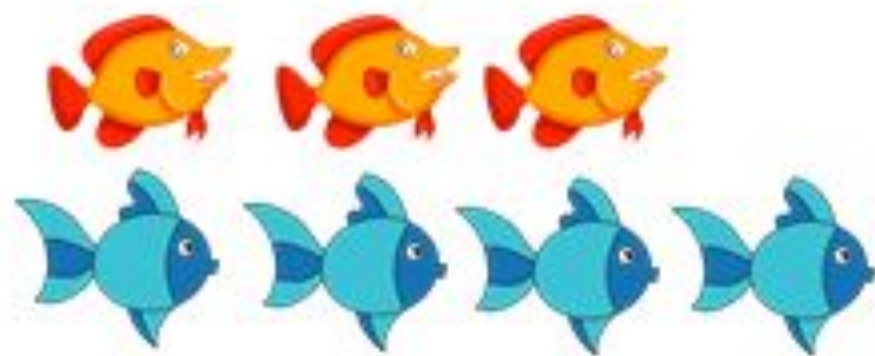


$$\begin{array}{l} 6 + 1 \\ 1 + 6 \end{array}$$

2. 1) Вчера Дима прочитал 4 страницы книги, а сегодня — на 1 страницу меньше. Сколько страниц он прочитал сегодня?
- 2) Вчера Дима прочитал 4 страницы книги, а сегодня — страницы. Сколько всего страниц прочитал Дима за эти дни? Дополни условие, используя ответ предыдущей задачи.



$$4 + 3 = 7$$



$$3 + 4 = 7$$

От перестановки слагаемых
значение суммы не изменяется.

СПАСИБО ЗА УРОК!