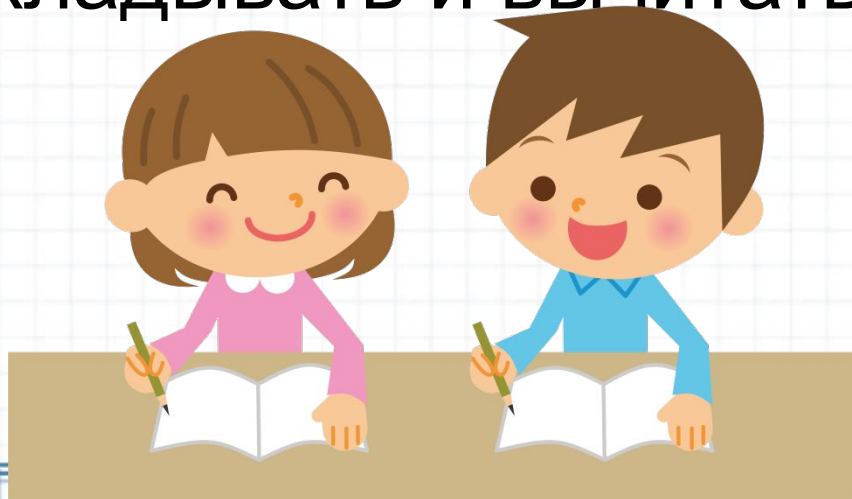
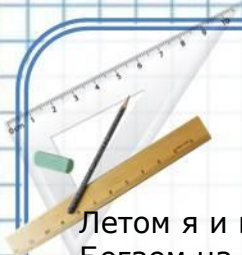




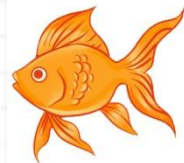
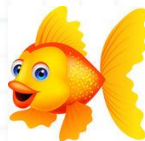
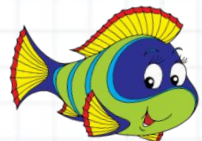
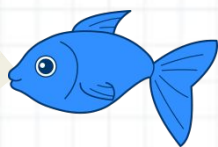
Вот опять звенит звонок,  
Приглашает на урок.  
Будем вместе мы считать,  
Складывать и вычитать!





Летом я и мой дружок  
Бегаем на бережок.  
Мы чуть свет всегда встаем,  
Спиннинг, удочки берем,  
Червячков в консервной банке.  
Это нужно для приманки.  
Чем мы увлекаемся?  
Как мы называемся?





$3+1$

$9-1$

$3+2$

$8+2$

$5-2$

$8-8$

$5+2$

$7-1$

4

8

5

10

3

0

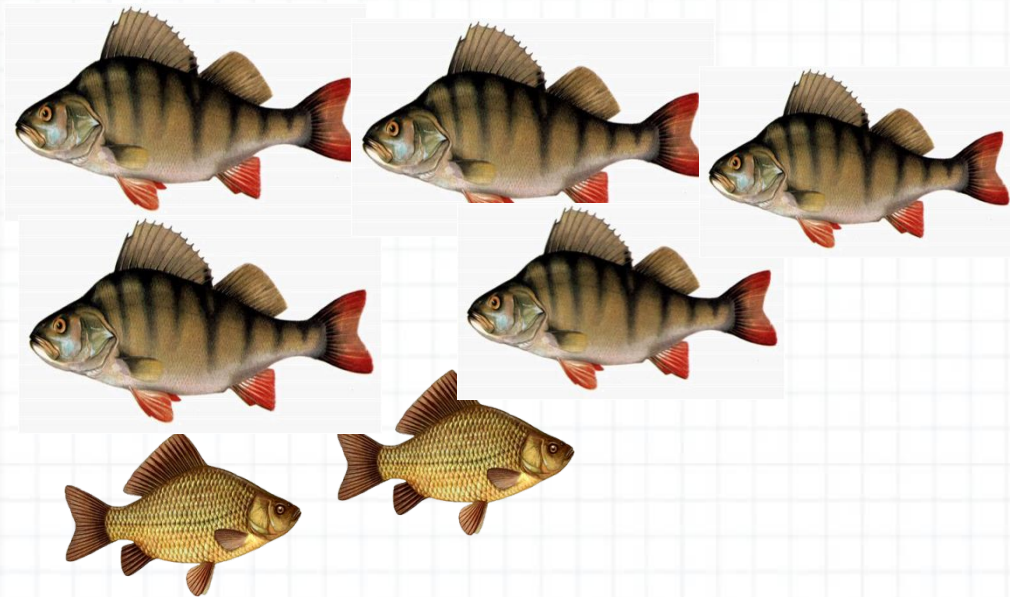
7

6





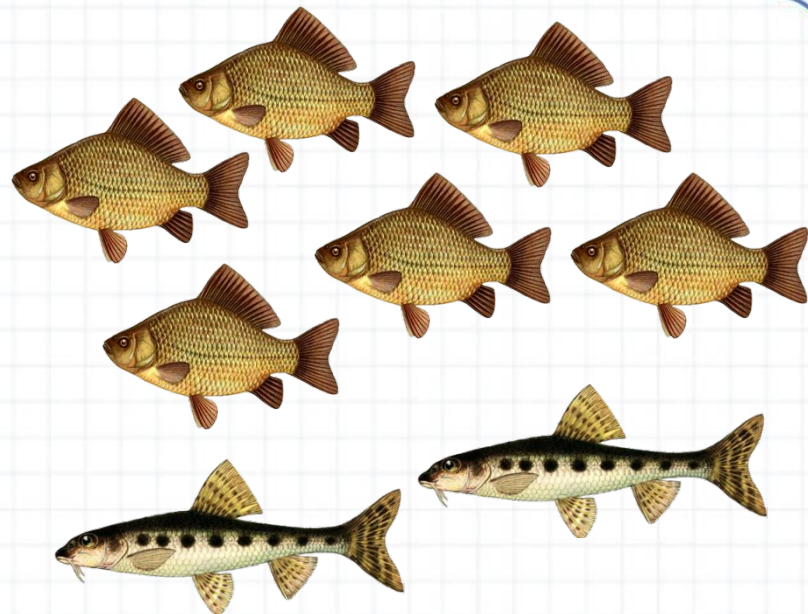
Сидят рыбаки  
Стерегут поплавки.  
Рыбак Корней  
Поймал пять окуней,  
Рыбак Евсей-  
Двух карасей.  
Сколько рыб рыбаки  
Натаскали из реки?



$$5+2=7$$



Повезло опять Егорке,  
У реки сидит не зря,  
Шесть карасиков в ведёрке,  
Да ещё два пескаря.  
Сколько рыб домой Егорка  
на уху нам принесёт?



$$6+2=8$$



$$3 + 2 = 5$$

сумма

слагаемое

слагаемое

сумма



1. Назови первое и второе слагаемые в каждой сумме и вычисли эти суммы:



$$4 + 2 = \boxed{6}$$

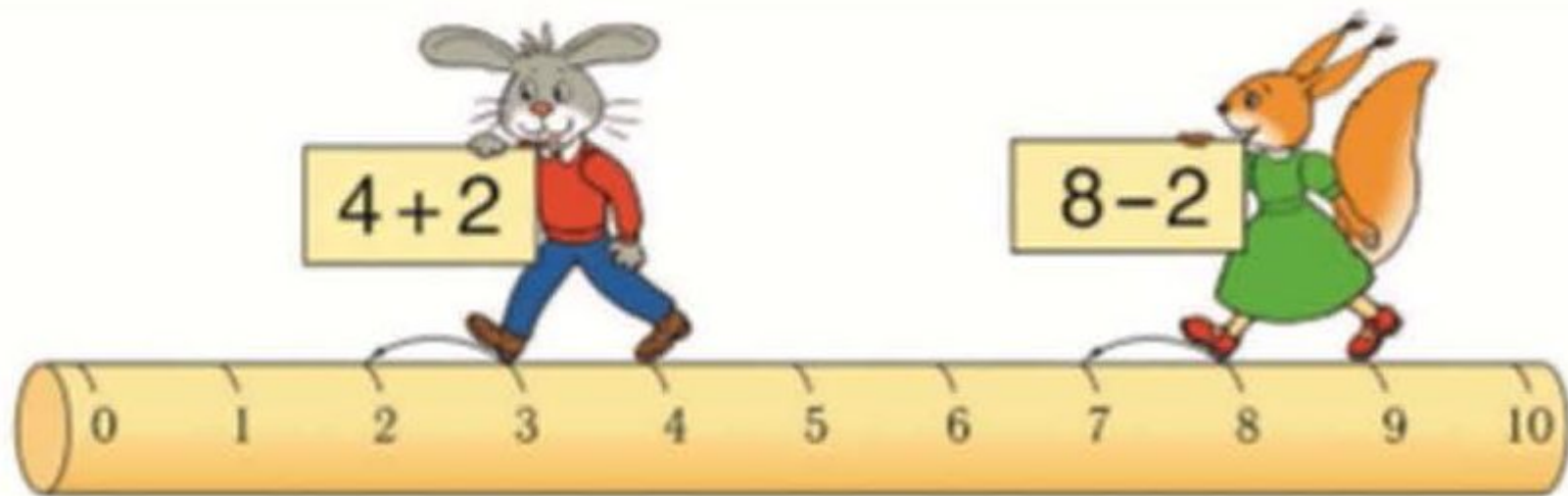


$$3 + 1 = \boxed{4}$$



$$5 + 1 = \boxed{6}$$

Заяц прибавлял 2. Белочка вычитала 2.  
Кто ошибся и в чём?







2.



$$2 + 2$$

$$4 + 2$$

$$9 - 2$$

$$10 - \square = 8$$

$$0 + 2$$

$$6 + 2$$

$$7 - 2$$

$$\square - 2 = 6$$



Подчеркни равенства, в которых пропущены слагаемые. Вычисли.



$$\underline{6 + \quad = 7}$$

$$\underline{8 = \quad + 1}$$

$$3 + 2 =$$

$$5 + 1 =$$

$$\underline{6 = 5 +}$$

$$3 + 1 =$$

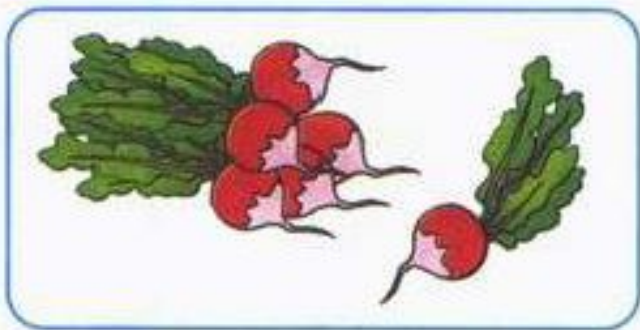
$$\underline{+ 2 = 6}$$

$$\underline{7 = 5 +}$$

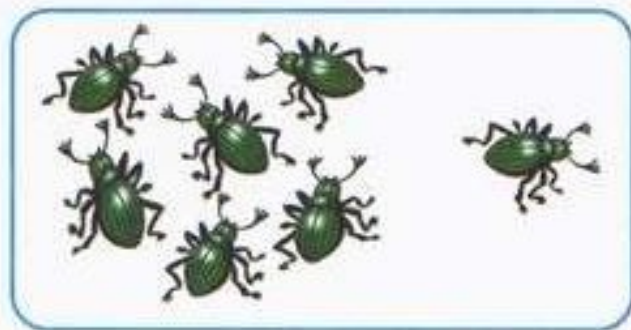
$$\underline{7 + \quad = 9}$$



● Запиши для каждого рисунка своё равенство.



			=	
--	--	--	---	--



			=	
--	--	--	---	--



$5 + 1 = 5$

$5 - 1 = 5$

$6 - 1 = 5$

$3 + 2 = 5$

$3 - 2 = 3$

$3 + 2 = 3$





Источники:

Учебник «Математика» 1 класс, М.И.Моро, С.И.Волкова

Тетрадь «Математика» 1 класс. М.И.Моро, С.И.Волкова