

Устный счёт

1 класс



Математическая эстафета



1 ряд

$12+6=$

$8+4=$

$10+4=$

$9-7=$

$10-6=$

$11-4=$

$5+4=$

$16-9=$



2 ряд

$13+5=$

$7+6=$

$10+3=$

$12-7=$

$10-8=$

$12-4=$

$5+6=$

$17-8=$



3 ряд

$14+3=$

$9+5=$

$10+8=$

$13-6=$

$10-7=$

$13-5=$

$3+6=$

$11-9=$

Название чисел при сложении

	Слагаемое				
	13	+	2	=	15
Слагаемое					Сумма

$11+6=$

$8+6=$

$14+4=$

$9+7=$

$10+6=$

$12+5=$

$7+4=$

$13+6=$

$8+7=$

$16+2=$

$7+6=$

$8+5=$

$11+8=$

$9+3=$

$10+7=$

Название чисел при сложении

$$\begin{array}{ccccccc} & & & \text{Слагаемое} & & & \\ & & & + & 2 & = & 15 \\ 13 & & & & & & \\ \text{Слагаемое} & & & & & & \text{Сумма} \end{array}$$

$$12 + \blacksquare = 16$$

$$\blacksquare + 4 = 10$$

$$6 + \blacksquare = 11$$

$$\blacksquare + 7 = 12$$

Заполни таблицу

Слагаемое	2		14	15		13
Слагаемое		6	4		13	7
Сумма	11	15		19	17	

Решаем задачи.

Ширина шины автомобиля 16 см, а шины велосипеда – 5 см. На сколько сантиметров уже ширина шины велосипеда?



Решаем задачи.

Высота Китайской стены достигает 12 метров, а толщина стены 10 метров. На сколько метров высота Китайской стены больше, её толщины?



Решаем задачи.

Китовая акула достигает в длину 20 метров, а белая акула – 12 метров. На сколько метров длиннее китовая акула, чем белая акула?



китовая акула

белая акула



Решаем задачи.

Дикие голуби живут 13 лет, а дрозды – 7 лет.
На сколько лет меньше живут дрозды, чем дикие голуби?



дикий голубь

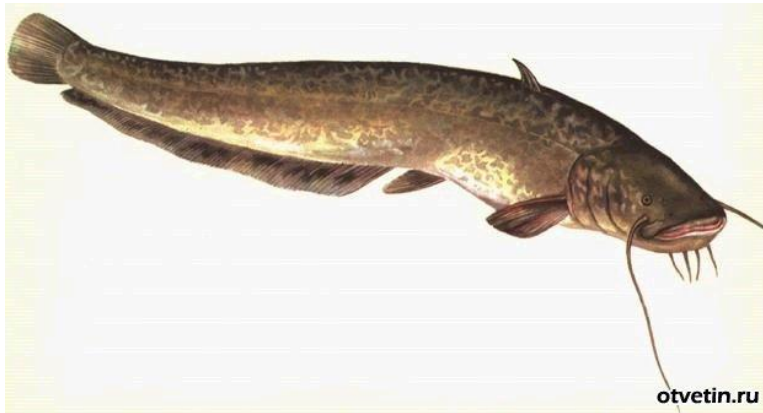


дрозд

Решаем задачи.

Сом живёт 11 лет, а морской скат – 14 лет.

На сколько дольше живёт морской скат, чем сом?



СОМ



СКАТ

Решаем задачи.

Сеня нарисовал 12 смешариков, а Соня 5 смешариков. Кто нарисовал смешариков больше и на сколько?



Решаем задачи.

Жук-олень имеет длину 7 см, а уссурийский усач 11 см. Какой из жуков больше и на сколько?



жук-олень



уссурийский усач

Решаем задачи.

Мачеха приказала Золушке посадить 8 красных роз, а белых на 3 розы больше. Сколько красных и белых роз надо посадить Золушке?



Решаем задачи.

Из аквариума выловили 5 меченосцев и 9 петушков. Сколько рыбок было в аквариуме сначала, если в нём осталось 3 сомика?



петушок



меченосец



сомик

Решаем задачи.

Дюймовочка собирала цветы. Для букета она взяла 6 ромашек и 3 колокольчика. Сколько цветов собрала Дюймовочка, если после составления букета у неё осталось 7 цветов?

