

35 2 83 14 96 28 59

Л К О А Н Р

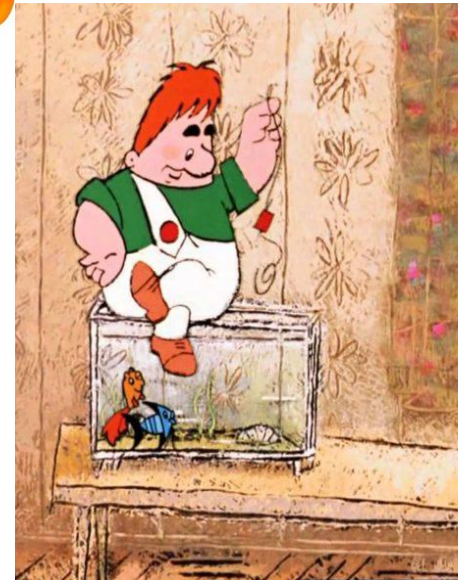
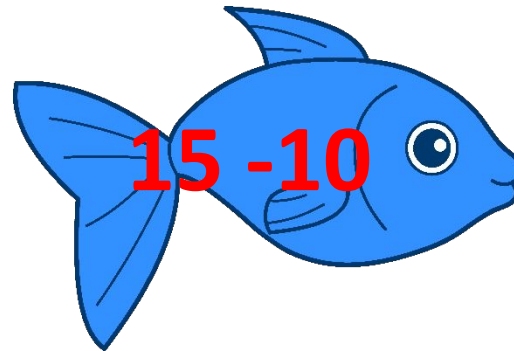
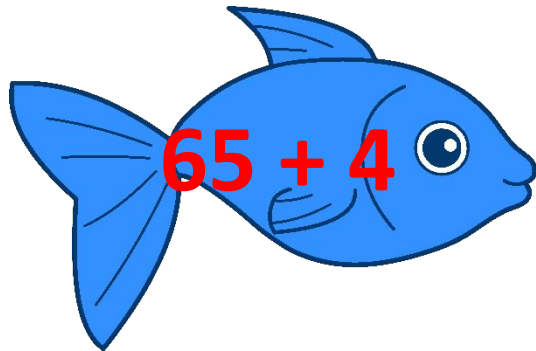
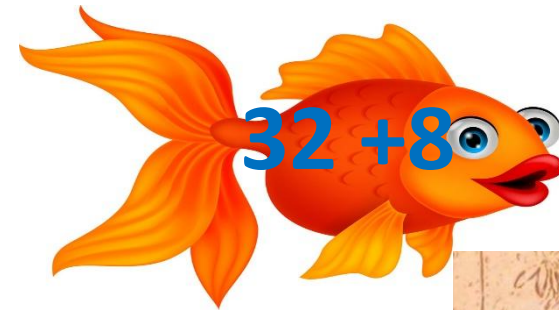
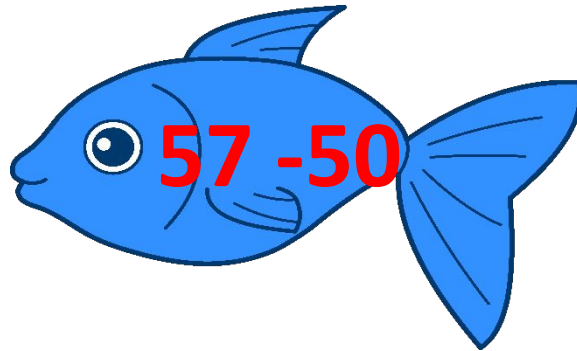
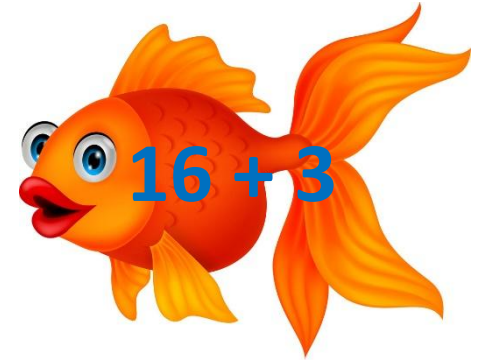
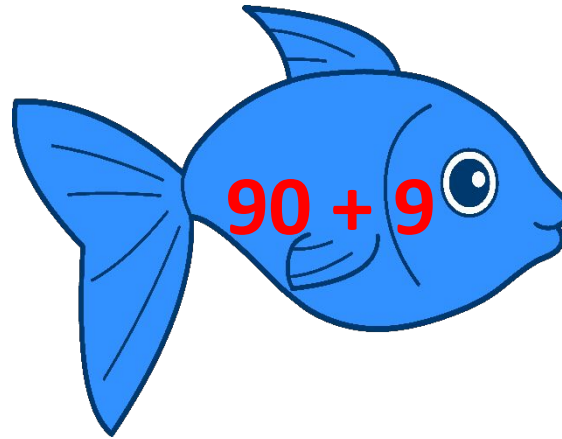
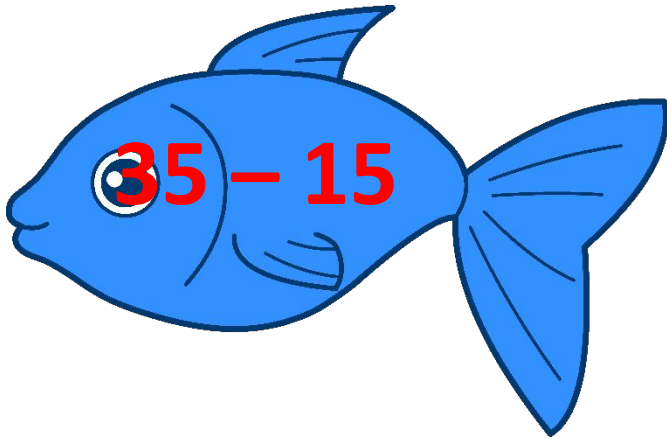
С

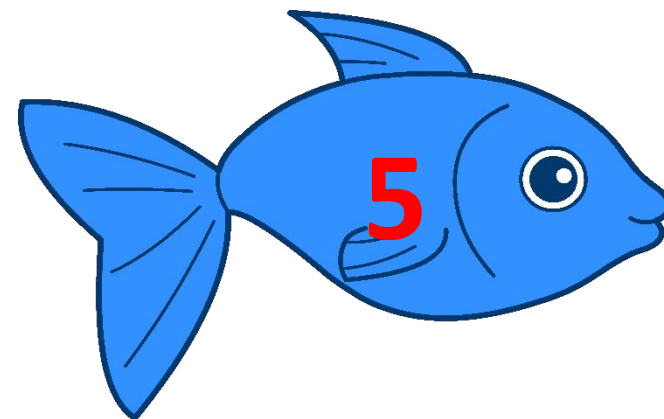
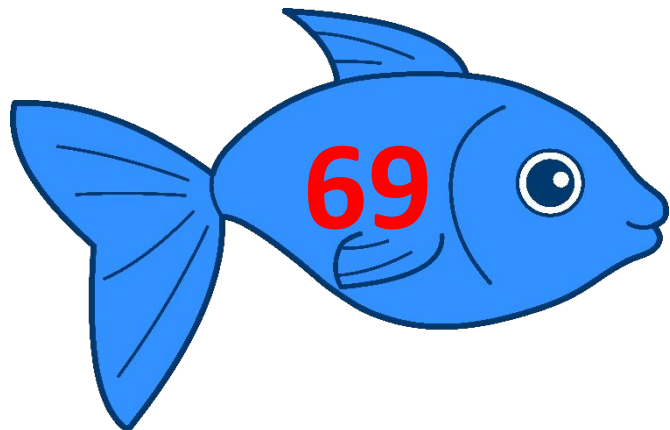
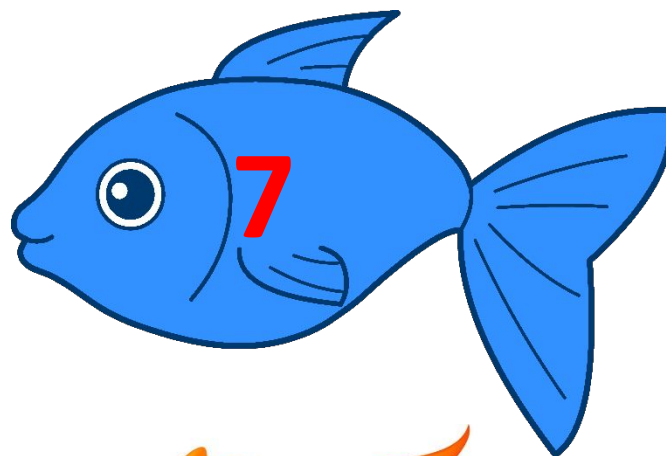
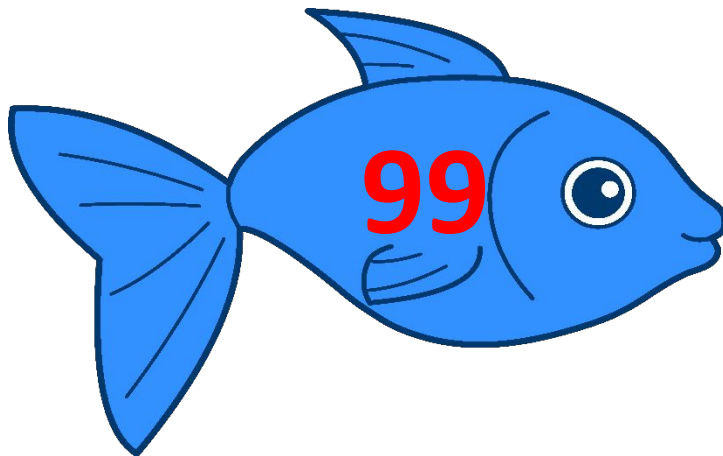
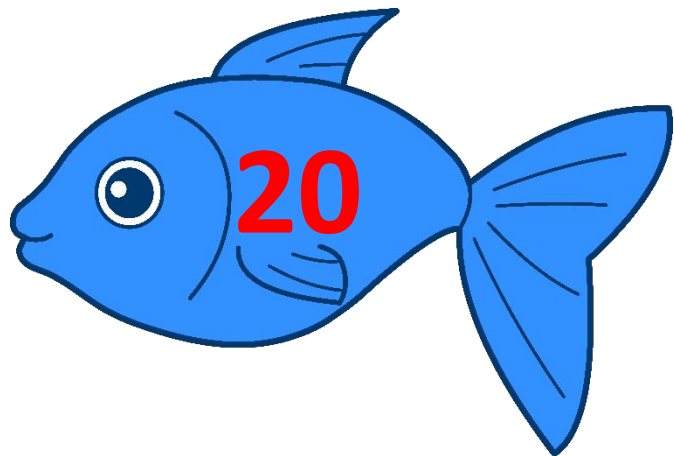
2 14 20 33 33 63
96

К А Р Л С О

Н

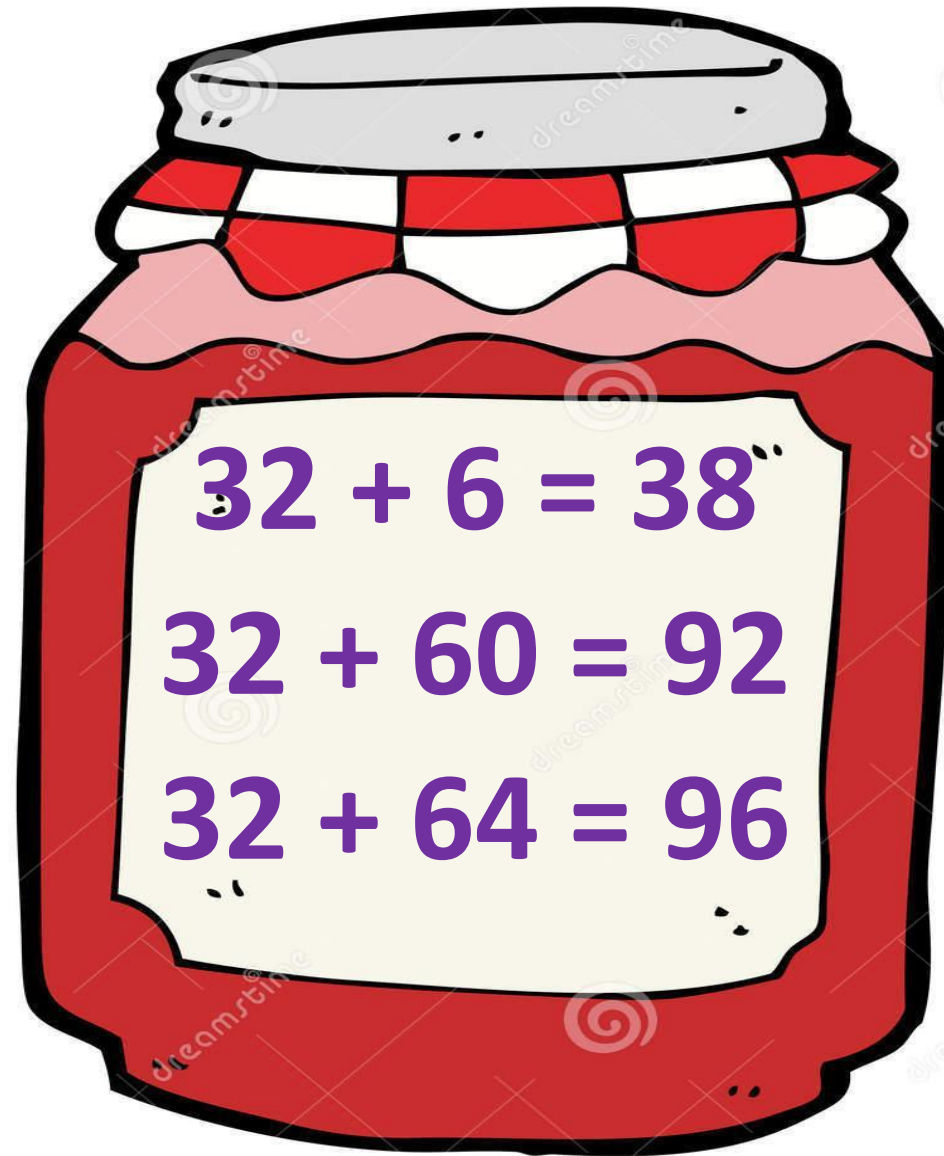






24 58 69 95 70 91





$$32 + 6 = 38$$

$$32 + 60 = 92$$

$$32 + 64 = 96$$



$$32 + 64 = (32 + 60) + 4 = 96$$

1. Пишу десятки под десятками, а единицы под единицами.

2. Складываю единицы:

$$2 + 4 = 6$$


Пишу 6 под единицами.

3. Складываю десятки:

$$3 + 6 = 9$$

Пишу 9 под десятками.

4. Читаю ответ: сумма равна 96.

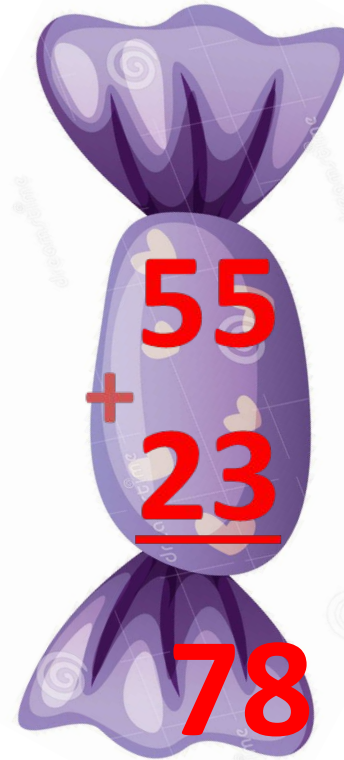

$$\begin{array}{r} 32 \\ + 64 \\ \hline 96 \end{array}$$




$$\begin{array}{r} 73 \\ + \\ 21 \\ \hline 94 \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 16 \\ + \\ 32 \\ \hline 48 \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 34 \\ + \\ 45 \\ \hline 79 \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 55 \\ + \\ 23 \\ \hline 78 \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 82 \\ + \\ 15 \\ \hline 97 \end{array}$$

Задача

У Карлсона 42 марки, а у Малыша на 14 марок больше. Сколько всего марок у Карлсона и Малыша вместе?



Решение задачи:

1) $42 + 14 = 56$ (м.) – у Малыша

2) $42 + 56 = 98$ (м.) – всего

Ответ: 98 марок у
Карлсона и Малыша вместе

