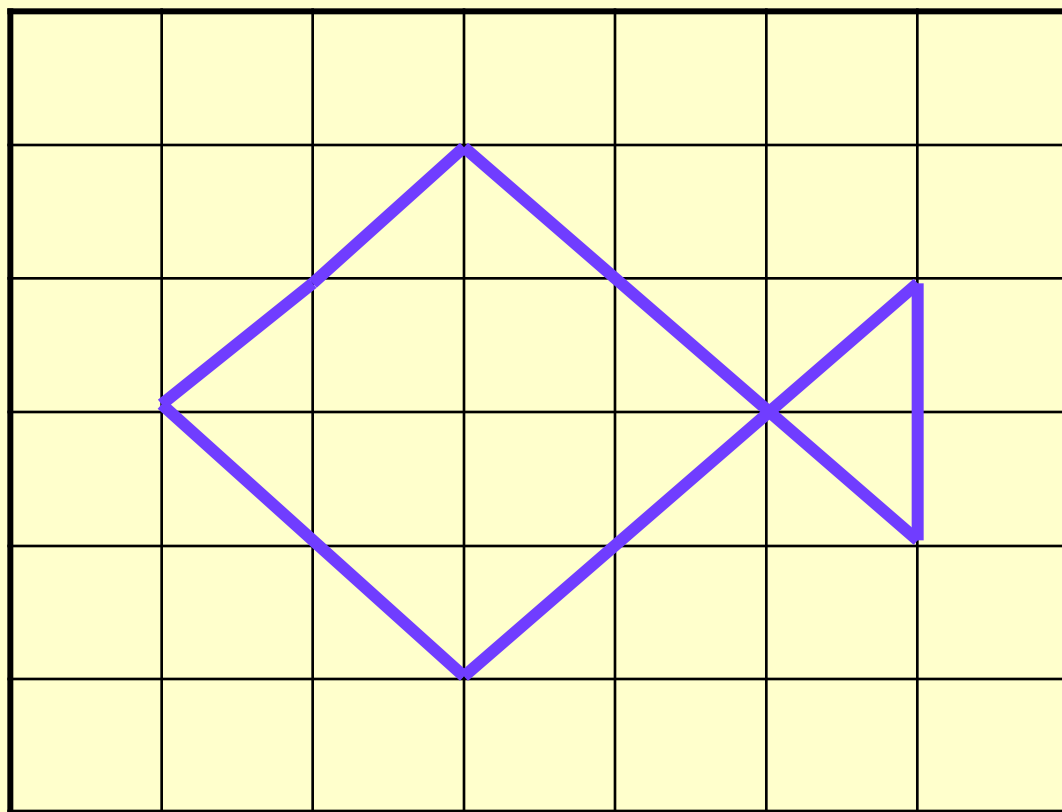


# Сложение и вычитание двузначных чисел (обобщающий урок)

Урок математики в 1 классе



Учитель начальных  
классов  
МБОУ СОШ № 47 г.



на

р  
ы  
б  
а  
л  
к  
у



2 диагонали влево вниз

2 диагонали вправо вниз

3 диагонали вправо вверх

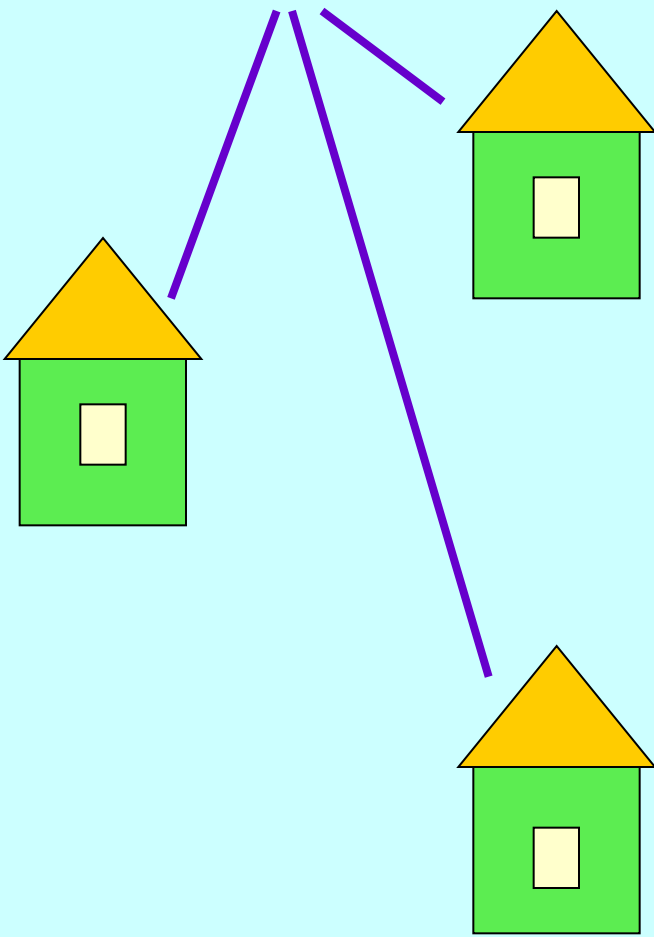
2 клетки вниз

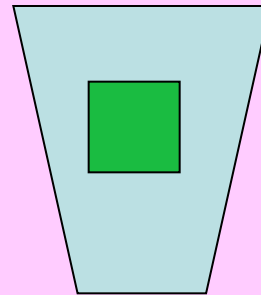
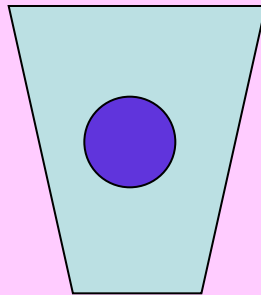
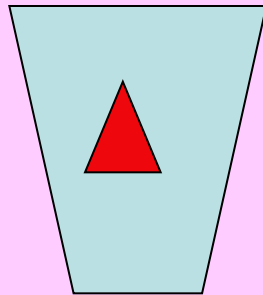
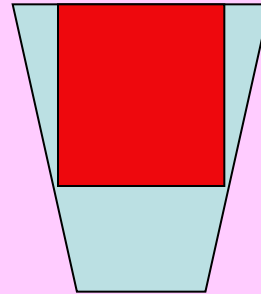
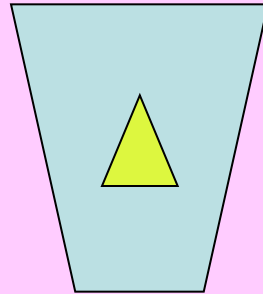
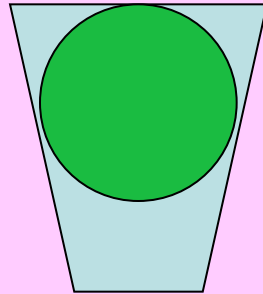
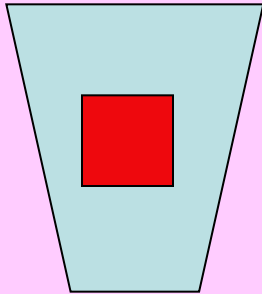
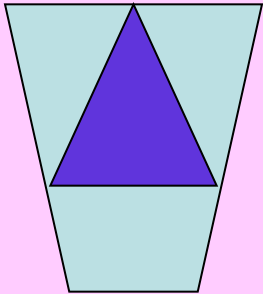
3 диагонали влево вверх





**Волк живёт дальше медведя,  
а медведь ближе лисы.**





следующее за 79

предшествующе  
е 90

4 дес.  
7 ед.

на 1 меньше  
70

на 1 больше  
59

6 дес.

2 дес.  
4 ед.

увеличь 30  
на 40

уменьши 90  
на 50

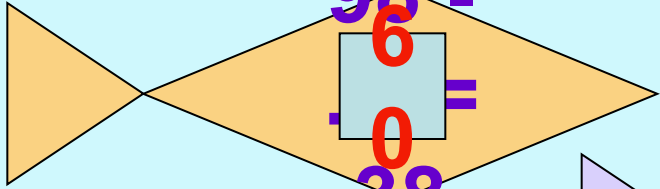
24, 60, 47, 80, 89, 69, 60, 70, 40

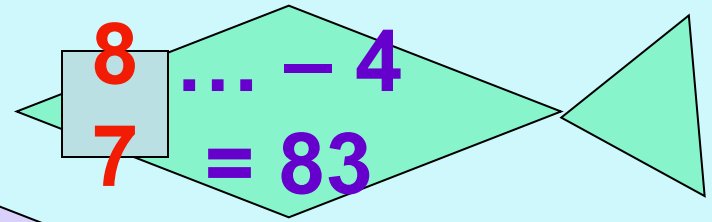


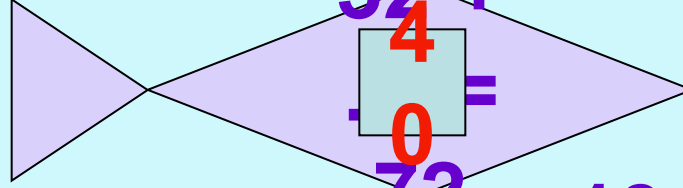
$$2 \text{ дм } 4 \text{ см} + \boxed{6} \text{ см} = 3 \text{ дм}$$

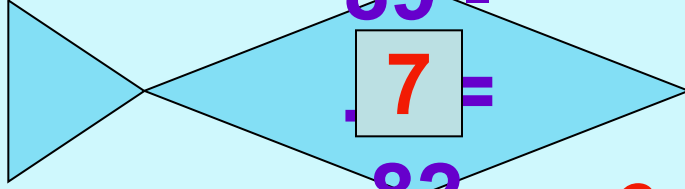
$$1 \text{ дм } 7 \text{ см} + \boxed{3} \text{ см} = 2 \text{ дм}$$

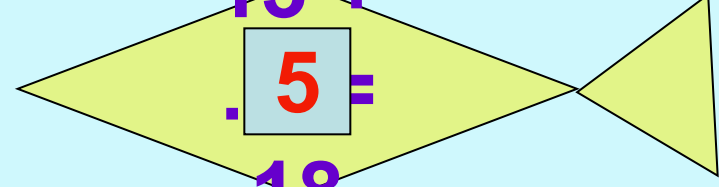
$$8 \text{ дм } 1 \text{ см} + \boxed{9} \text{ см} = 9 \text{ дм}$$

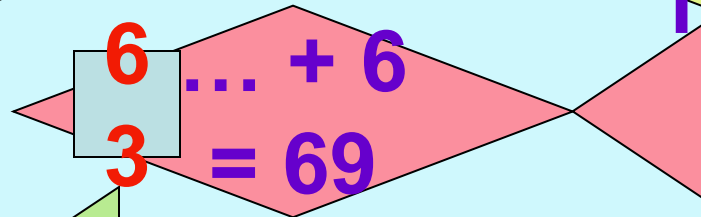

$$\begin{array}{r} 98 - \\ \boxed{6} \\ \hline 90 \\ \hline 38 \end{array}$$

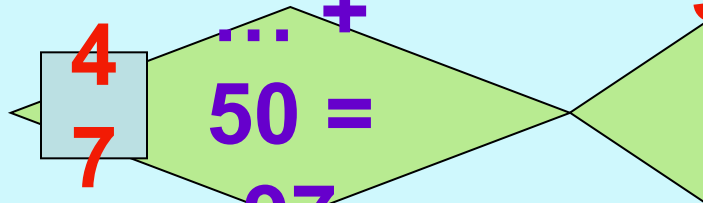

$$\begin{array}{r} \boxed{8} \dots - 4 \\ \boxed{7} \\ \hline = 83 \end{array}$$

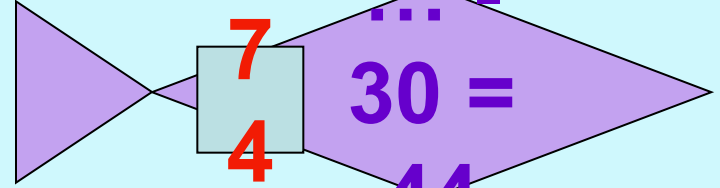

$$\begin{array}{r} 32 + \\ \boxed{4} \\ \hline 72 \\ \hline \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 89 - \\ \boxed{7} \\ \hline 82 \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 13 + \\ \boxed{5} \\ \hline 18 \end{array}$$


$$\begin{array}{r} \boxed{6} \dots + 6 \\ \boxed{3} \\ \hline = 69 \end{array}$$


$$\begin{array}{r} \boxed{4} \dots + \\ \boxed{7} \\ \hline 50 = \\ 97 \end{array}$$


$$\begin{array}{r} \dots - \\ \boxed{7} \\ \hline 30 = \\ \boxed{4} \\ 44 \end{array}$$

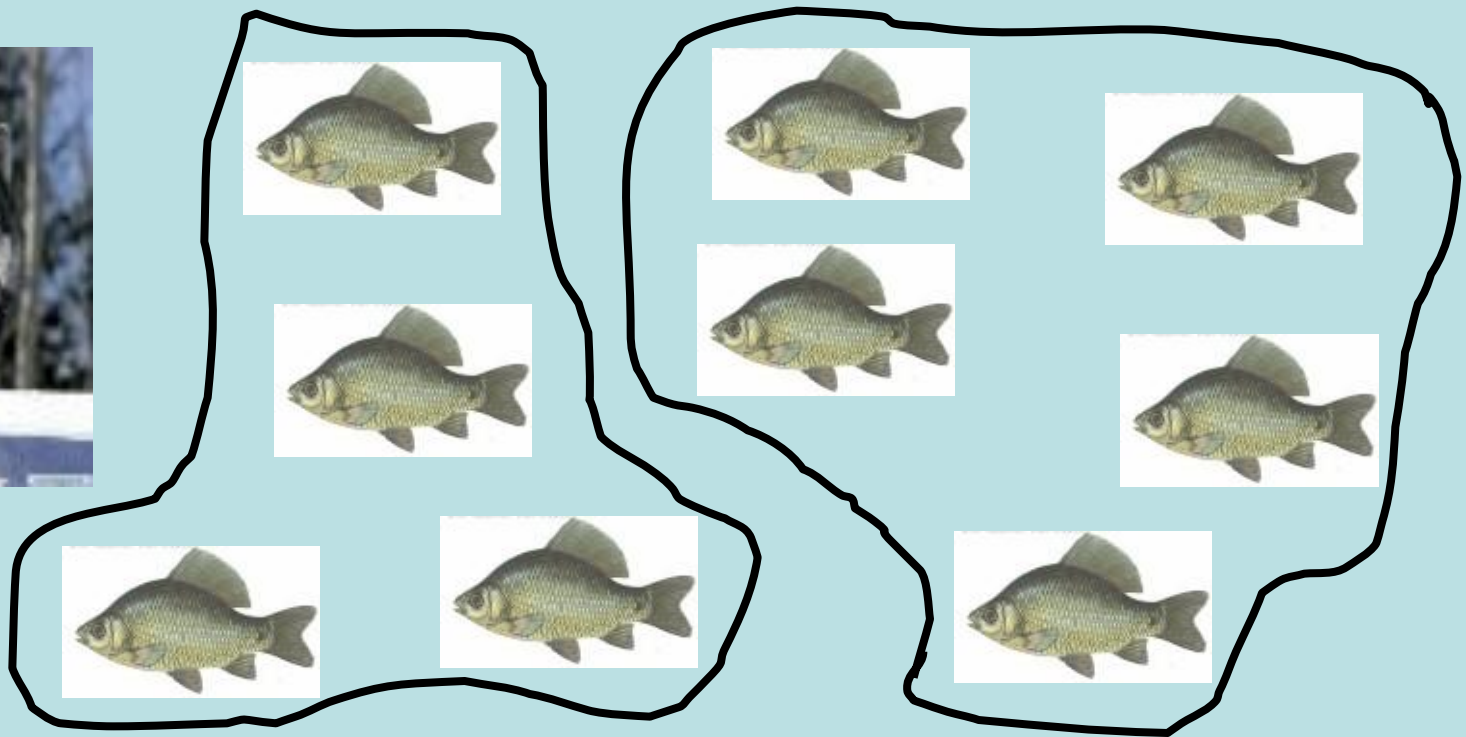




Сколько всего рыбок поймали  
на сколько рыбок у медведя  
больше, чем у лисы?

$$7 - 3 = 4 \text{ (р)}$$





**Волчонок поймал 9 рыб. Из них  
4 карася, остальные окуни.  
Сколько окуней поймал волчонок?**

$$9 - 4 = 5 \text{ (ок)}$$



$$\begin{array}{|c|} \hline 3 \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|} \hline 2 \\ \hline \end{array} - \begin{array}{|c|} \hline 3 \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|} \hline 3 \\ \hline \end{array} - \begin{array}{|c|} \hline 2 \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 80 \\ \hline \end{array}$$

A mathematical equation where each number is contained within a light blue square box with a black border. The numbers are arranged as follows: 3 over 5, plus 2 over 0, minus 3, plus 3 over 0, minus 2, equals 80. The result 80 is displayed in green inside a house-shaped box with a light blue roof.



$$\begin{array}{|c|} \hline 9 \\ \hline \end{array} - \begin{array}{|c|} \hline 6 \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|} \hline 5 \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|} \hline 4 \\ \hline \end{array} - \begin{array}{|c|} \hline 9 \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 70 \\ \hline \end{array}$$

A mathematical equation where each number is contained within a light blue square box with a black border. The numbers are arranged as follows: 9 over 4, minus 6 over 0, plus 5, plus 4 over 0, minus 9, equals 70. The result 70 is displayed in green inside a house-shaped box with a light blue roof.



$$\begin{array}{|c|} \hline 8 \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|} \hline 8 \\ \hline \end{array} - \begin{array}{|c|} \hline 5 \\ \hline \end{array} - \begin{array}{|c|} \hline 6 \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|} \hline 4 \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 73 \\ \hline \end{array}$$

A mathematical equation where each number is contained within a light blue square box with a black border. The numbers are arranged as follows: 8 over 1, plus 8, minus 5 over 0, minus 6, plus 4 over 0, equals 73. The result 73 is displayed in green inside a house-shaped box with a light blue roof.

# Расставь в порядке возрастания.

34  
ро

27  
ум

29  
хо

59  
а

19  
од  
ин

41  
шо

73  
лу  
ч

60  
дв  
а

84  
ше

19  
од  
ин

27  
ум

29  
хо

34  
ро

41  
шо

59  
а

60  
дв  
а

73  
лу  
ч

84  
ше



# МОЛОДЦЫ

19  
од  
ин

27  
ум

29  
хо

34  
ро

41  
шо

59  
а

60  
дв  
а

73  
лу  
ч

84  
ше