

Работа 2.

Выполни задания до 30 января и [отметь выполнение в таблице](#)
[“+”](#)

1. Запишите, сумма каких двух однозначных чисел равна: 1) 11; 2) 14.

1) $. + . = 11$

$. + . = 11$

$. + . = 11$

$. + . = 11$

2) $. + . = 14$

$. + . = 14$

$. + . = 14$

2. Выполни вычисления.

$\begin{array}{r} + 28 \\ \hline 46 \end{array}$	$\begin{array}{r} + 34 \\ \hline 58 \end{array}$	$\begin{array}{r} + 39 \\ \hline 27 \end{array}$	$\begin{array}{r} + 52 \\ \hline 48 \end{array}$
--	--	--	--

3. Используя модель прямого угла, найди прямые, острые и тупые углы. Подпиши.



1)

2)

3)

4)

4. Используя в каждом столбике данное равенство, запишите значение двух других выражений.

$57 + 24 = 81$

$49 + 16 =$

$57 + 26 =$

$48 + 15 = 53$

$57 + 28 =$

$47 + 14 =$

Выполнил [отметь выполнение в таблице](#) “+”

Выполни задания до 22 января и [отметь выполнение в таблице “+”](#)

1. Выполни вычисления столбиков и выполни проверку

23	89	99	14
<u>+75</u>	<u>-43</u>	<u>-56</u>	<u>+82</u>
98	46	43	96

Проверка

-98	+46	+43	-96
<u>75</u>	<u>43</u>	<u>56</u>	<u>82</u>
23	89	99	14

2. Реши задачу.

В живом уголке 4 хомячка и столько же черепах, а попугайчиков на 3 больше, чем хомячков и черепах вместе. Сколько попугайчиков в живом уголке?

1. $4+4=8$ (ж)- черепах и хомячков;

2. $8+3=11$ (ж)-попугаев.

Ответ: 11 попугаев.

3. Вставь такие пропущенные цифры, чтобы получились верные равенства.

$$56 - 30 = 26$$

$$40 + 16 = 56$$

МОЛОДЕЦ! 5

Выполнил отметь выполнение в таблице “+”