

## 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)  $6 + 5 = 11$

$8 + 3 = 11$

$9 + 2 = 11$

$1 + 10 = 11$

2)  $7 + 7 = 14$

$10 + 4 = 14$

$13 + 1 = 14$

2. Выполни вычисления.

$+ \begin{array}{r} 28 \\ 46 \\ \hline \end{array}$	$+ \begin{array}{r} 34 \\ 58 \\ \hline \end{array}$	$+ \begin{array}{r} 39 \\ 21 \\ \hline \end{array}$	$+ \begin{array}{r} 52 \\ 48 \\ \hline \end{array}$
---	---	---	---

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



1) тупой

2) острый

3) прямой

4) тупой

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

$57 + 24 = 81$

$49 + 16 = 65$

$57 + 26 = 83$

$48 + 15 = 53$

$57 + 28 = 85$

$47 + 14 = 61$

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>

Проверка

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.

2.

Ответ:

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

$$\dots 6 - 3 \dots = 26$$

$$40 \dots + \dots 1.6 = 56$$

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