

Задание 6. «Сколько мальчиков в нашем классе?» - спросила Яна у Насти. Настя, подумав немного, ответила: «Если отнять от наибольшего двузначного числа число, записанное двумя восьмёрками, и к полученному числу прибавить наименьшее двузначное число, то, как раз получится число мальчиков в нашем классе». Сколько же было мальчиков в этом классе?

Ответ: _____

Задание 7. Летела стая гусей, а навстречу им гусак:

- Здравствуйте, 20 гусей!

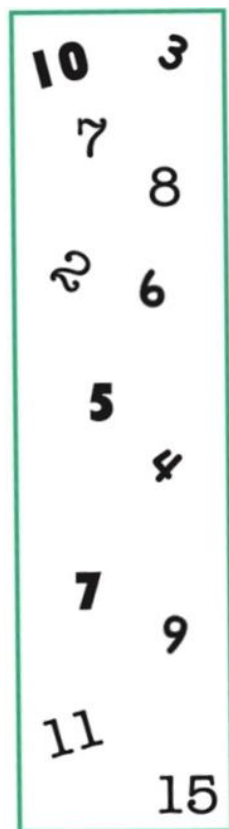
- Нет, нас не 20. Если бы нас было в 2 раза больше, да еще 3 гуся, да еще ты с нами, тогда нас было бы 20. Сколько было гусей?



Ответ: _____

Задание 8. Расставь все указанные числа так, чтобы получились верные равенства и неравенства.

Задание 9. Повтори рисунок по клеткам по образцу.



$4 + _ < 10$

$2 + 9 = _$

$_ + 7 = 14$

$12 - 4 < _$

$8 - 2 > _$

$14 + 3 > _$

$6 + _ < 13$

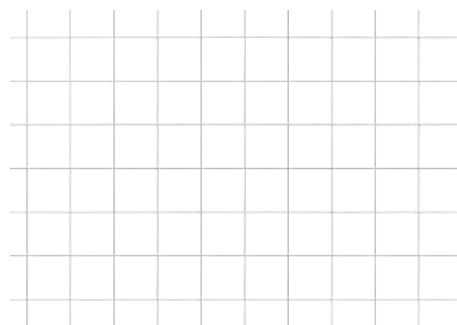
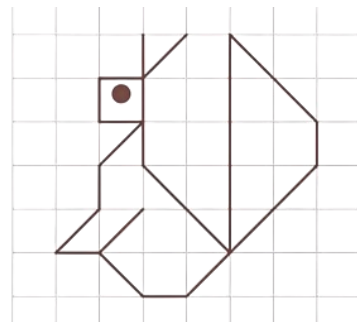
$3 - _ < 5$

$10 - 3 = _$

$15 + _ = 20$

$4 + _ > 9$

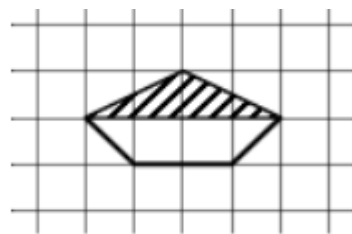
$11 - 4 < _$



Задание 10. Пешеход Василий прошел 6 км, когда за то же время велосипедист Фёдор проехал 18 км. Сколько километров проедет Фёдор за то же время, за которое Василий пройдет 18 км?

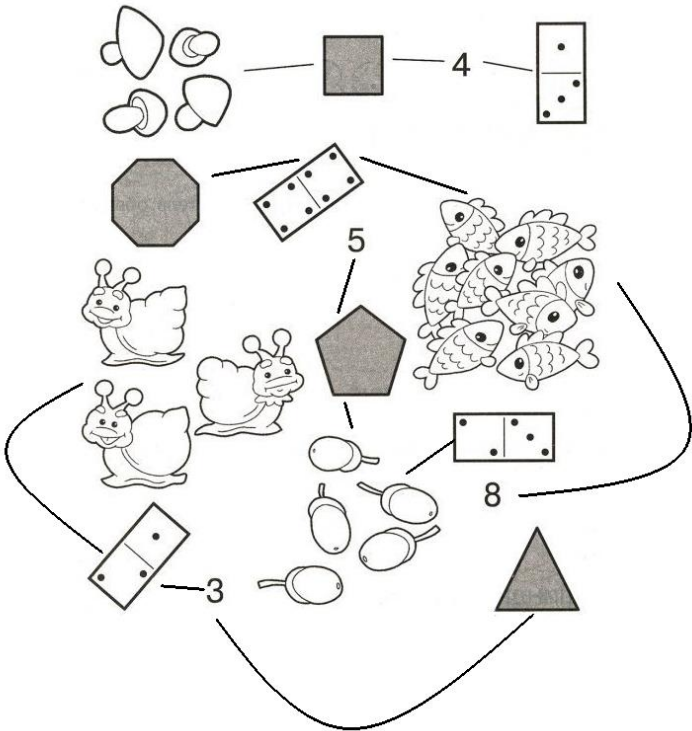
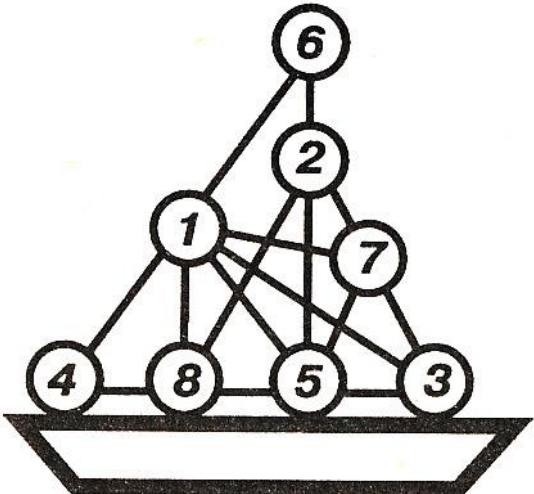
Ответ: _____

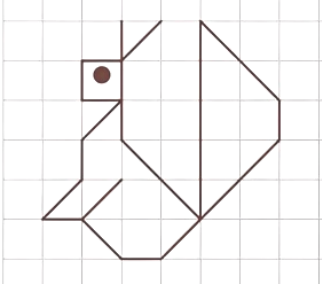
Задание 11. На клетчатой бумаге изображена чашка с крышкой. На покраску крышки израсходовали 30 г краски. Сколько ещё нужно граммов краски для покраски чашки?



Ответ: _____

Ответы Математика 3 класс (всего 54 балла)

№	Ответ	Баллы
1	1. Петя 2. 58 ушей 3. 4 пассажира 4. 36	4 б.
2		6 б. по 2 б. за каждую верную цепочку (если верно соединены три элемента 1 балл)
3		6 б.
4	2 часа	3 б.
5	$(5 \times 5 + 5) : 5 = 6$ $(5 + 5) : 5 + 5 = 7$ $(5 : 5 + 5) \times 5 = 30$	6 б. по 2 б. за каждый пример

6	21 мальчик	3 б.
7	8 гусей	3 б.
8	$4 + 4 < 10$ <p style="text-align: center;">(3)</p> $7 + 7 = 14$ $8 - 2 > 3$ <p style="text-align: center;">(4)</p> $6 + 6 < 13$ $10 - 3 = 7$ $4 + 10 > 9$ <p style="text-align: center;">(8)</p> $2 + 9 = 11$ $12 - 4 < 9$ <p style="text-align: center;">(10)</p> $14 + 3 > 15$ $3 - 2 < 5$ $15 + 5 = 20$ $11 - 4 < 8$ <p style="text-align: center;">(9)</p>	<p style="text-align: center;">12 б.</p> <p><u>1 б.</u> – за каждое верное равенство или неравенство</p>
9		максимум 5 б.
10	54 км	3 б.
11	45 г	3 б.