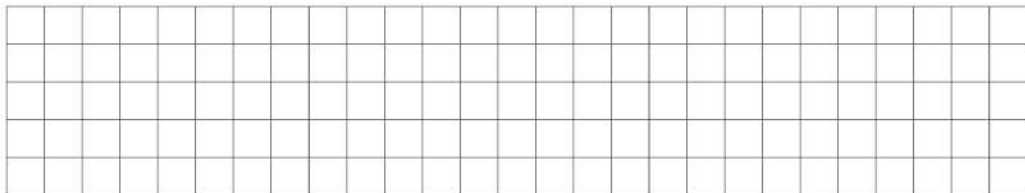




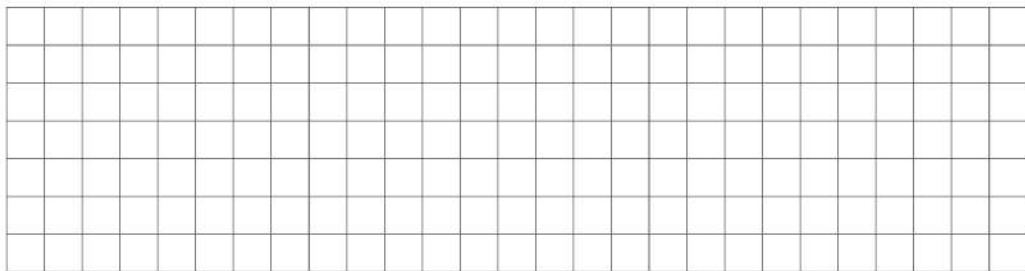




- Сколько в пазле деталей не красного и не синего цвета?



**Задача 17.** За неделю продали 25 наушников и компьютерных мышек, получив за них 2750 р. Сколько продали наушников и сколько компьютерных мышек, если наушники стоили 100 р., а мышка — 150 р.?



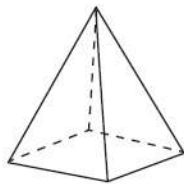
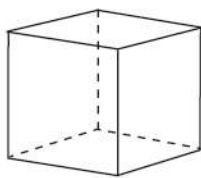
Запиши ответ на вопрос.

- Во время распродажи цена компьютерной мышки уменьшилась на 20 р. Сколько теперь надо заплатить за 5 мышек?



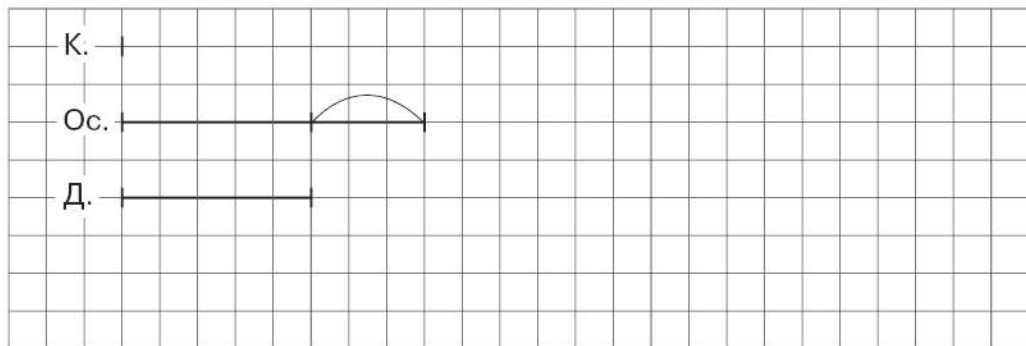
**Задача 18.** Костя сделал из развёрток одинаковое количество кубов и таких пирамид, которые изображены на рисунке. Сколько у них могло быть рёбер? Закрась квадраты с правильным ответом.

- |    |    |    |    |    |    |    |     |
|----|----|----|----|----|----|----|-----|
| 10 | 20 | 30 | 40 | 50 | 70 | 80 | 100 |
|----|----|----|----|----|----|----|-----|



**Задача 24.** В туристическом агентстве продали 2000 туров на Камчатку, в Осетию и Дагестан. В Осетию продали на 300 туров больше, чем в Дагестан, но на 200 туров меньше, чем на Камчатку. Сколько туров продали в Дагестан?

Дорисуй чертёж.



Запиши ответы на вопросы.

- Сколько туров продали в Осетию?

- Сколько туров продали на Камчатку?

**Задача 25.** Андрей, Костя и Вася взяли напрокат велосипед, самокат и роликовые коньки. Что взял напрокат каждый мальчик, если Костя катался не на велосипеде и не на роликовых коньках, а Андрей и мальчик, который взял напрокат велосипед, — братья? Продолжи заполнять таблицу.

ИМЯ	ВЕЛОСИПЕД	САМОКАТ	РОЛИКОВЫЕ КОНЬКИ
Андрей			
Костя			—
Вася			

Ответ: \_\_\_\_\_



## ОТВЕТЫ

1. В среду купили 800 билетов; в понедельник купили 1600 билетов; в понедельник купили меньше билетов, чем во вторник; на 4800 билетов.

2. У мамы было 2400 р.; в копилке стало 1100 р.; да.

3. 1200 квартир; 400 квартир.

4. В первом терминале было 1100 пассажиров, во втором — 1200; «На сколько в первом терминале было меньше пассажиров, чем во втором?» или «На сколько во втором терминале было больше пассажиров, чем в первом?»; в первом терминале было 600 пассажиров, во втором — 1700.

5. Пирожное стоит 150 р.; у мамы было 500 р.; 10 пирожных.

6. Переложить с первой полки на вторую 543 телефона; не изменится.

7. Во втором музее 250 картин; в третьем музее 350 картин; в первом музее 550 картин.

8. Первый автобус ехал в Ярославль, второй — в Суздаль, третий — в Кострому; в первом автобусе ехало 48 человек, во втором — 54, в третьем — 25; в первом автобусе — 117760 р., во втором — 196560 р., в третьем — 136620 р.

9. Торт стоит 498 р.; коробка конфет стоит 543 р.; нельзя.

10. 5 больших рыбок зелёного цвета; «Во сколько раз больших рыбок больше, чем маленьких?» или «Во сколько раз маленьких рыбок меньше, чем больших?»; 3600 р.

11. В зоопарке 5 дельфинов; 1000 детей; 4500 человек.

12. Два помидора весят столько же, сколько один огурец; помидор весит 100 г; 1 огурец и 8 помидоров, 2 огурца и 6 помидоров, 3 огурца и 4 помидора, 4 огурца и 2 помидора.

13. 700 бутылок с кефиром; 2100 бутылок с молоком; бутылки с молоком стоят 123900 р.

14. Электронная книга стоила 200 р.; бумажная книга стоила 600 р.; первый покупатель заплатил 1000 р.; второй покупатель заплатил 1400 р.

15. Надо перевести 138 учеников; в начальных классах учится 221 человек; «На сколько учеников в школе № 345 меньше, чем в школе № 209?» или «На сколько учеников в школе № 209 больше, чем в школе № 345?»

16. В пазле 540 деталей красного цвета; 250 деталей синего цвета; 480 деталей зелёного цвета; 230 деталей жёлтого цвета; 710 деталей не красного и не синего цвета.

17. Продали 20 наушников и 5 компьютерных мышек; 650 р.

18. 20, 40, 80, 100.

19. 3000 р.; 300 р.; кедровые орехи; в 5 раз.

20. В первую библиотеку привезли 200 книг, во вторую — 100, в третью — 600, в четвёртую — 1050; «Во сколько раз больше книг привезли в третью библиотеку, чем во вторую?» или «Во сколько раз меньше книг привезли во вторую библиотеку, чем в третью?»; на 850 книг.

21. 4 пассажира играют в игры и пьют чай; 99000 р.

22. На каждой клумбе было 60 нарциссов; на каждой клумбе было 70 тюльпанов; 120 клумб с нарциссами; 240 клумб с тюльпанами; «На сколько клумб

## СОДЕРЖАНИЕ

Задачи на сложение, вычитание, умножение и деление в пределах миллиона . . . . .	1
Ответы . . . . .	44