

Муниципальное образование администрации города Хабаровск.  
Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение г. Хабаровска  
"СРЕДНЯЯ ШКОЛА  
С УГЛУБЛЕННЫМ ИЗУЧЕНИЕМ  
ОТДЕЛЬНЫХ ПРЕДМЕТОВ № 80"  
(МАОУ "СШ с УИОП № 80")  
Свердлова ул., д. 28, г. Хабаровск, 680009  
Тел. (4212) 70-05-98  
ОКПО 44673935, ОГРН 1022701286222  
ИНН / КПП 2724041076 / 272401001

№ \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

11. 66

Кратные:

7: 7-14-21-28-35-42-49-56.

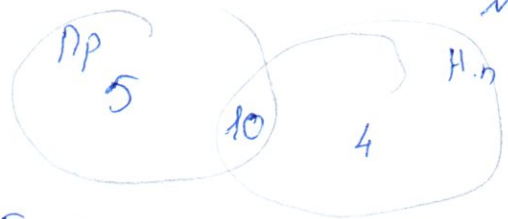
11: 11-22-33-44-55-66.

13: 13-26-39-52-65

Наше нужное число, <sup>одно</sup> ~~которое~~ из которых заканчивается, а другое начинается на одну цифру и делится на 7, и 13.

Это числа 56 и 65. ~~З~~ Берём 56 : на 7, а 65 : 13, 55 : на 11.

Ответ: число 565.



Всего - 25  
5 - только пр, но 76  
15 пр и 14 нн,  
Следовательно:

15 - 5 = 10 и пр и н.

14 - 10 = 4 <sup>только</sup> н.

25 - (10 + 5 + 4) = 6. Значит 6 ни пр ни другое

Ответ: 6 ямок ни прокормлены, ни наполнены

Было м - 75%

Дв - уши, но м - пришёл

76

Стало м - 80%

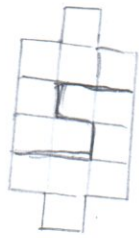
80 - 75 = 5%. 1 человек

тогда:

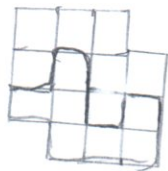
80 : 5 = 16 (м)

(100 - 80) : 5 = 4 (дв)

Ответ: 16 мальчиков, 4 девочки.



1.



2.

✓5.

75

Чтобы увидеть эту одинаковую часть фигуры можно перевернуть.

$$S_{\text{ш}} = 1800$$

Подбором

$$400 : 5 = 800$$

$$400 : 4 = 1000$$

$$1000 + 800 = 1800 \text{ в.з. мин.}$$

Ответ:  $S = 4000$

✓4.

15