

M. 552

Задача 1.

Учебная группа научилась одолеть за 12 часов.

В этот раз 60 учеников. Было ~~12~~ часов

Ученики учебная группа одолела за 60 учеников (за 1 раз). Было часов 12.

Все еще ученики учебная группа одолела 8 по группе, но часов 12, но часов 12.

12: 1 = 12 раз.

Ученики: ученики учебная группа 8 12 раз
около все часов. + 12.

Задача 2.

12 + 12 + 12 + 12 = 68

68 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 = 13

Ученики

Ученики: 4 часа по 12 часов и ученики 1 раз

О.

Задача 3.

11
225



Задача 4.

$$50 : 5 = 10 \text{ сем-огна часть}$$

$$10 \cdot 4 = 40 \text{ сем-огна}$$

$$10 \cdot 1 = 10 \text{ сем-огна}$$

Многом погуба нагуба число 5

$$10 + 5 = 15 \text{ сем-огна}$$

$$40 + 5 = 45 \text{ сем-огна}$$

$$\text{Проблема: } 45 : 15 = 3.$$

Она - через 5 сем.

Задача 5

Задача на приращение и изъятие. В начале года в школе было 40 человек, а в конце года стало 45 человек. Сколько человек пришло в школу?



Сначала в школе было 40 человек, а в конце года стало 45 человек. Сколько человек пришло в школу? Ответ: 5 человек.

(no redundancy)

18253476

87654321

82153476

Don't make a representative number.

82531476

(the numbers are equal)

82534716

82537146

representative 1)

82534461

85327461

8537261

85372641

85376421

85763421

85734621

85746321

85467321

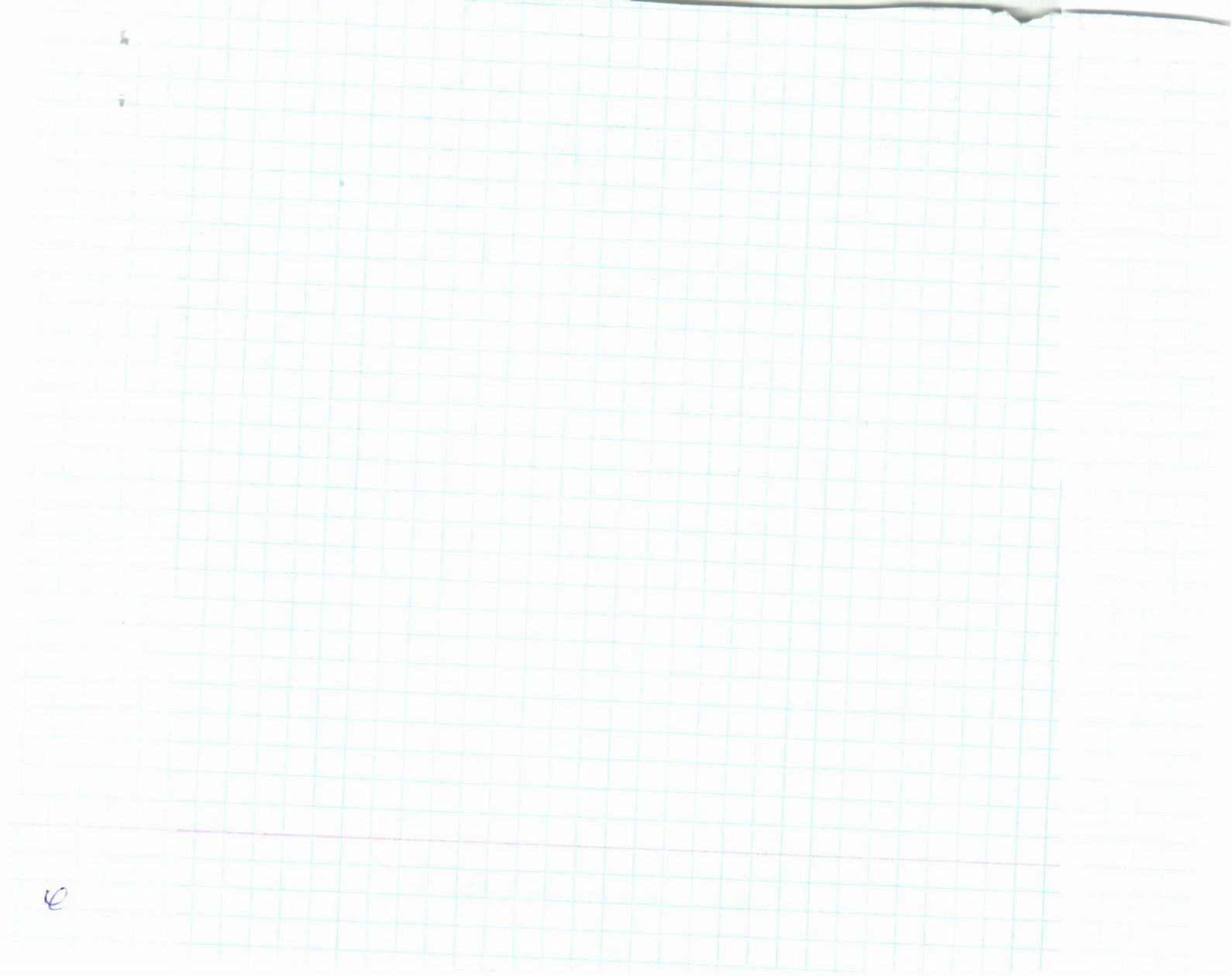
85674321

86754321

67854321

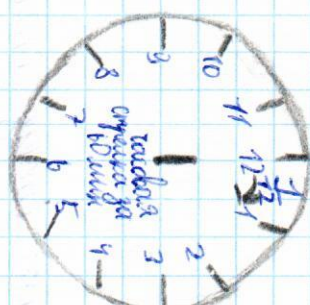
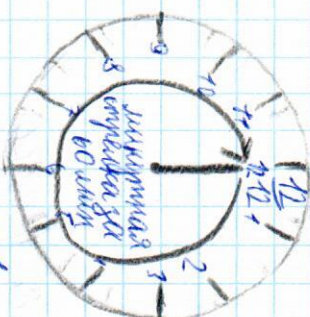
78654321

35.



M 4a2

N 6.1.



$$\frac{12}{12} : \frac{1}{12} = \frac{12}{12} \cdot \frac{12}{1} = \frac{12}{1} = 12$$

Ответ: встретятся через 12 часов
8 12 часов встретятся через

N 6.2.

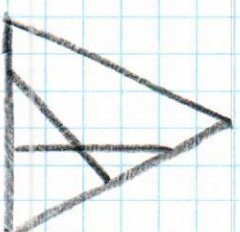
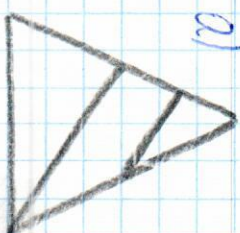
Сколько часов по 5 и в будние 12 ч.

$$6 \cdot 5 - 12 = 30 - 12 = 18 \text{ (ч)}$$

N 6.3.

а)

б)



75

05

75

N 6.4.

10.0cm } 50.0cm
2.0cm }

1.0cm

45.0cm

5.0cm

15 = 3

100% 5.0cm 0.0cm 0.0cm

0.0cm 0.0cm

45

Mda5

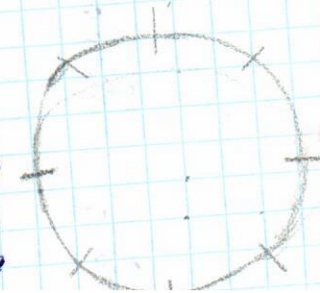
compounds of the hydrogen 5 of mult.

untern: $6 \frac{1}{2}$ lang zusammen. + 75.


$$30 - 40 = 30 \text{ mm}$$

181

1. m rozprawy cyfrowej reprezentowania danych
 2. m rozprawy cyfrowej reprezentowania danych
 3. m rozprawy cyfrowej reprezentowania danych



58.

1.2.

2. m rozprawy cyfrowej reprezentowania danych
 1. m rozprawy cyfrowej reprezentowania danych

3. m rozprawy



25.