

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ЛИЦЕЙ № 81»

*Игра-путешествие
«И К С - педиция к
Математическому полюсу»*

*Урок математики
в 3Б классе*

*Учитель: Лапина Наталья
Петровна*

а

* 6

да <60 ? нет

: 3

-57

х

а	0	5	7	9	10	12	14	16	20	38
х	0	10	14	1 8	3	15	27	39	63	17 1

Е	Л			А	Р	Д	М	С	К
		И	Н						

3	10	3	18
А	Л	А	Н

3	10	0	17 1	63	3	18	27	15
А	Л	Е	К	С	А	Н	Д	Р

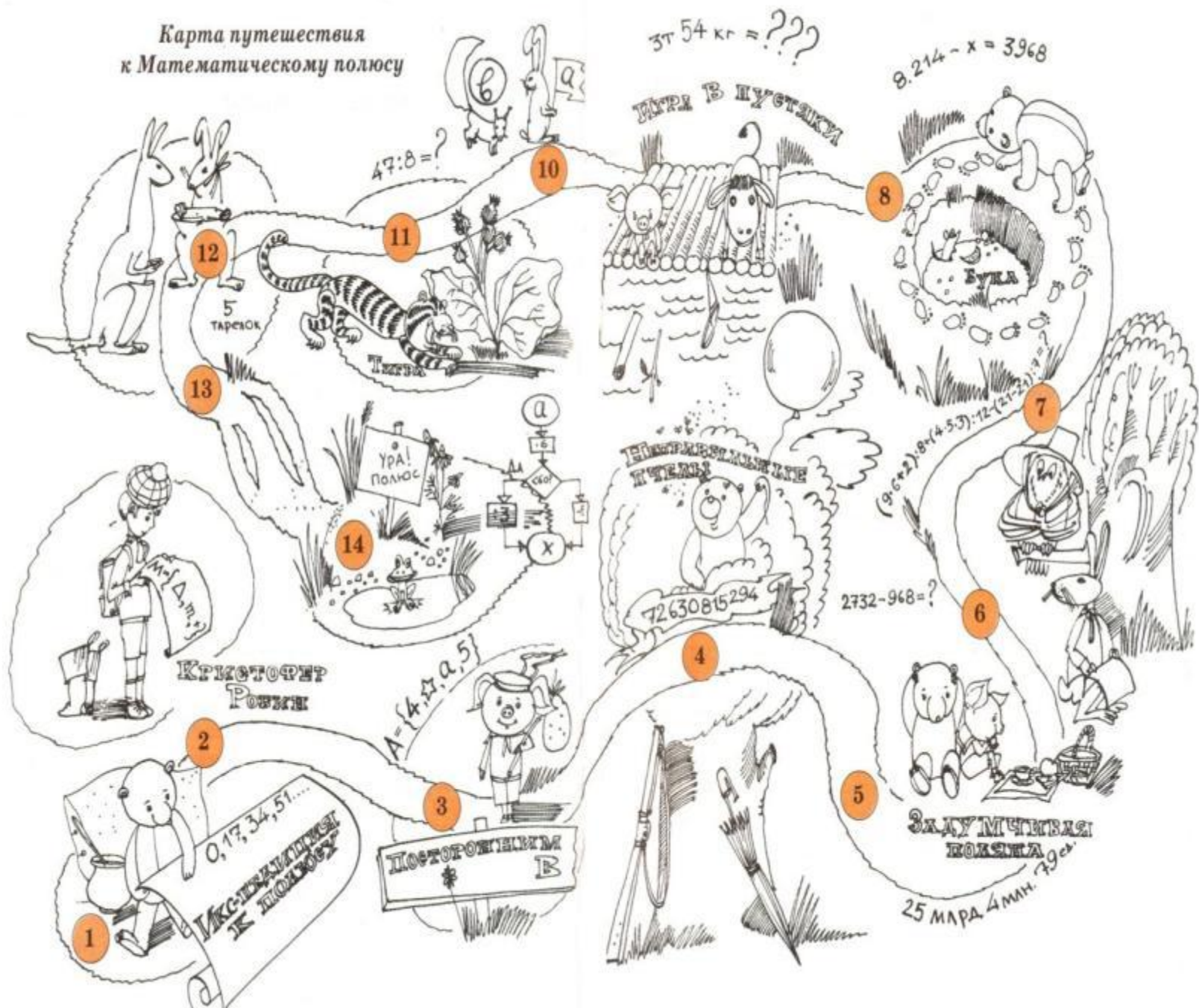
39	14	10	18
М	И	Л	Н

Алан Александр Милн

1882-1956



Карта путешествия
к Математическому полюсу



$37 \cdot 54 \text{ кг} = ???$

$8 \cdot 214 - x = 3968$

$47 : 8 = ?$

ИГРА В ПУСТАКИ

$8 \cdot 214 - x = 3968$

5 ТАРЕЛОК

5 ТАРЕЛОК

5 ТАРЕЛОК

УРА! ПОЛЮС

ПОСРЕДСТВОМ ИГРЫ

$(9 \cdot 6 + 2) \cdot 8 + (4 \cdot 5 \cdot 3) : 12 - (21 - 2) : 3$

$2732 - 968 = ?$

72630815294

Кристофер Робин

$A = \{4, 7, a, 5\}$

ЗЛУМЧИВЫЯ ВОЛКА

25 МАРТА 4 МИН. 79 С

ПОСТОРОННИМ ВЪЕЗД ЗАПРЕЩЕНО

ИКСИМИНИСИ К ПОЛЮСУ
0, 1, 3, 4, 5, 1...

ПУТЫ ВЫШЛИ В ИКС-
ПЕДИЦИЮ

(СЧИТАЯ И МЕНЯ!) :

СОВА, и Ру, и Кролик,

И ВСЯ НАША РОДНЯ!

Вся наша ИКС-педия

Весь день бродила по лесу,

Искала ИКС-педия

Везде дорогу к полюсу.

И каждый в ИКС-педии

Всегда ужасно рад

Решить задачку трудную

С помощью ребят!

ПРОДОЛЖИ РЯД НА ДВА ЧИСЛА, СОХРАНЯЯ ЗАКОНОМЕРНОСТЬ:

83 056, 83 156, 83 256, 83 356 83456

0, 17, 34, 51, 67 74

$M = \{ \triangle, m, + \}$. Верны ли
высказывания:

а) $M = \{ m, +, \triangle \}$ да

б) $M = \{ m, \triangle \}$ не
т

в) $M = \{ \triangle, m, : \}$ нет

г) $\triangle \in M$ да

д) $\{\triangle\} \in M$ да

е) $a \notin M$ да

$$A = \{ 4, \star, a, 5 \}$$

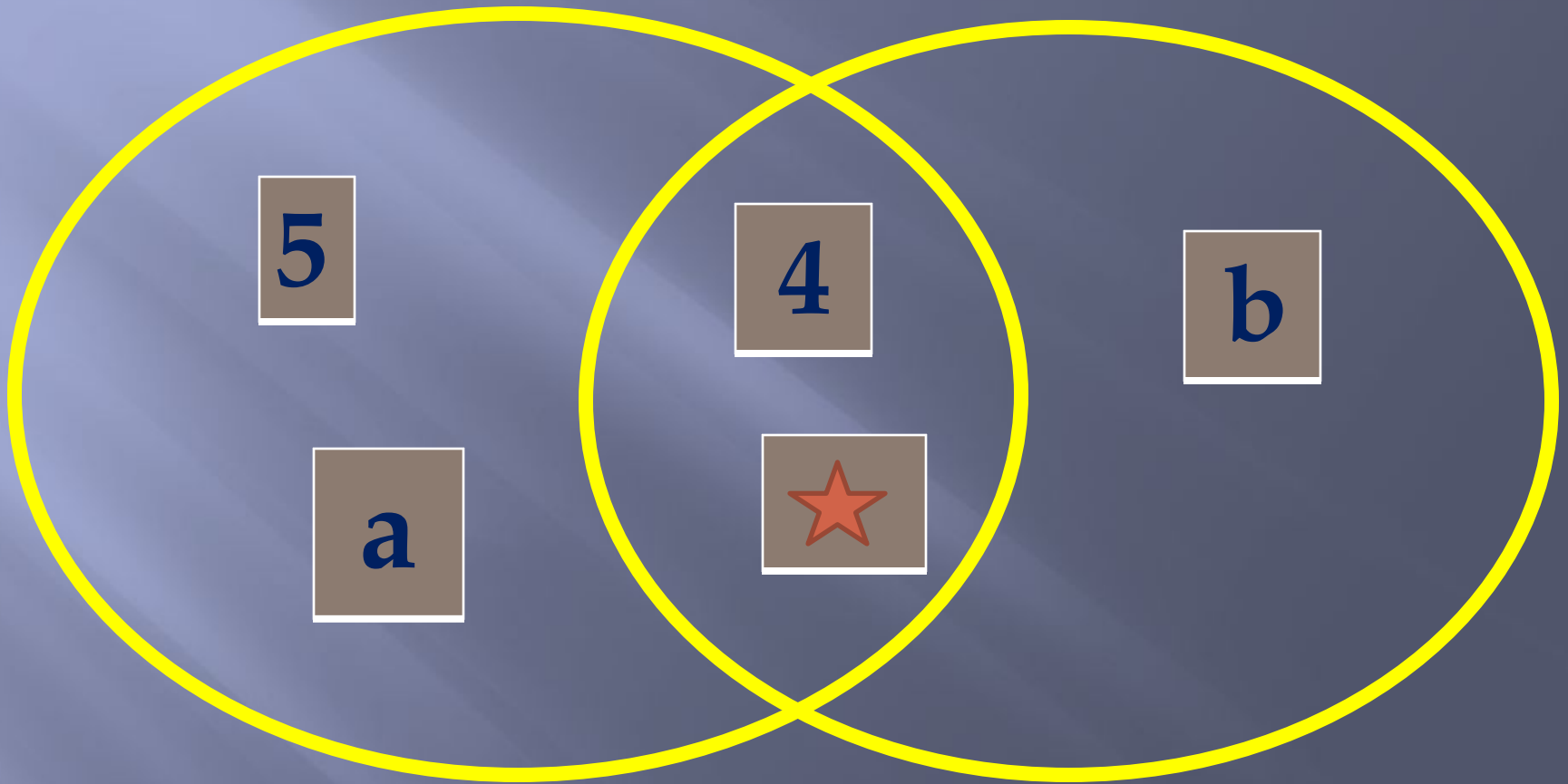
$$B = \{ b, 4, \star \}$$

$$A \cap B = \{ 4, \star \}$$

$$A \cup B = \{ 4, a, 5, b, \star \}$$

A

B



?

К.

П.

В.

5

$5 + 3$

$П. * 7$



