



Урок 61

Прачытай задачы. Раствлумач рашэнні.



1. Мультфільм закончыўся ў 12 г 10 мін, а пачаўся 25 мін таму назад. А якой гадзіне пачаўся мультфільм?

$$\begin{array}{r} 12 \text{ г } 10 \text{ мін} \\ - \quad \quad 25 \text{ мін} \\ \hline 11 \text{ г } 45 \text{ мін} \end{array}$$

2. Мультфільм пачаўся ў 11 г 45 мін, а закончыўся ў 12 г 10 мін. Колькі часу доўжыўся мультфільм?

$$\begin{array}{r} 12 \text{ г } 10 \text{ мін} \\ - 11 \text{ г } 45 \text{ мін} \\ \hline 25 \text{ мін} \end{array}$$

1. Параўнай і рашы задачы.

- Цімур закончыў развучваць на гітары п'есу кампазітара Яўгена Грыдзюшкі ў 10 г 53 мін. На гэта яму спатрэбілася 45 мін. А якой гадзіне Цімур пачаў развучваць п'есу?
- Артур закончыў развучваць на акардэоне паланэз кампазітара Міхала Клеафаса Агінскага ў 16 г 12 мін, а пачаў — у 15 г 27 мін. Колькі часу Артур развучваў паланэз?

2. Вылічы.

1 сут. 15 г – 20 г

9 г 24 мін + 13 г 52 мін

2 сут. 8 г – 16 г

17 г 13 мін + 6 г 47 мін

3 сут. 18 г – 23 г

24 мін 3 с – 12 мін 33 с

3. Дапоўні да сутак.

2 г 12 мін

21 г 45 мін

23 г 5 мін



4. Рашы ўраўненні.

$$4 = 892 : x \qquad 594 = a + 269 \qquad 7 = m : 121$$

$$471 = 3 \cdot y \qquad 469 = b - 472 \qquad 273 = n : 2$$

5. Складзі і рашы задачу.

Цана, р.	Колькасць, шт.	Кошт, р.
аднолькавая	5	450
	4	?

6. За 5 г машына праехала 473 км. Колькі кіламетраў праедзе машына за 10 г, рухаючыся з той жа скорасцю?

7. У трох каробках 3900 цвікоў. Колькі цвікоў у першай каробцы, калі ў ёй на 100 цвікоў больш, чым у трэцяй, а ў другой на 100 цвікоў больш, чым у першай?

8. Начарці прамавугольнік $ABCD$ з даўжынямі старон 4 см і 2 см. Начарці квадрат $KLMN$ з такім жа перыметрам.

? Колькі мінут прайшло?

Было:
15 г 12 мін

Стала:
16 г 30 мін

1. Вылічы.

$$15 \text{ г } 27 \text{ мін} + 32 \text{ г } 51 \text{ мін}$$

$$26 \text{ сут. } 11 \text{ г} - 6 \text{ сут. } 16 \text{ г}$$

2. Цягнік прыбыў у Мінск у 18 г 12 мін, а быў у дарозе 3 г 25 мін. А якой гадзіне цягнік адправіўся ў Мінск?