



Урок 130

Разгледзь запіс рашэння задачы.

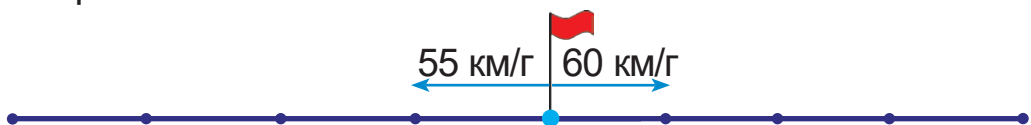
Фільм пачаўся ў 15 г 20 мін, а закончыўся праз 1 г 30 мін. А якой гадзіне закончыўся фільм?

$$15 \text{ г } 20 \text{ мін} + 1 \text{ г } 30 \text{ мін} = 16 \text{ г } 50 \text{ мін}$$

1. Машына выехала з Мінска ў 7 г 10 мін, а прыехала ў Віцебск праз 4 г 18 мін. А якой гадзіне машына прыехала ў Віцебск?
2. Верталёт вылецеў з аэрадрома ў поўдзень. Да пасадкі ён праляцеў 600 км са скорасцю 300 км/г. А якой гадзіне верталёт прыземліўся?
3. Выканай дзеянні.

$5 \text{ г } 12 \text{ мін} + 36 \text{ мін}$	$7 \text{ мін } 4 \text{ с} + 9 \text{ мін } 50 \text{ с}$
$1 \text{ г } 24 \text{ мін} + 24 \text{ мін}$	$4 \text{ мін } 42 \text{ с} + 13 \text{ мін } 7 \text{ с}$
4.
 - Паменшы ў 4 разы лікі: 872; 548; 396; 912.
 - Павяліч у 3 разы лікі: 219; 251; 197; 315.
5. Рашы ўраўненні.

$700 : x = 35$	$y \cdot 6 = 960$	$50 \cdot z = 650$
$a \cdot 7 = 525$	$b : 2 = 368$	$8 \cdot c = 608$
6. Каторая зараз гадзіна, калі частка сутак, якая заста-лася, на 4 г меншая за тую, якая прайшла?
7. Разгледзь схему. Раствлумач, што абазначаюць вы-разы.



$$60 \cdot 4$$

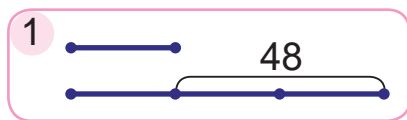
$$60 + 55$$

$$60 \cdot 4 + 55 \cdot 4$$

$$(60 + 55) \cdot 4$$






8. Выберы схему. Рашы задачу.
Фасолі сабралі на 48 кг менш і ў 4 разы менш, чым памідораў. Колькі кілаграмаў памідораў сабралі?



9. У каробцы засталася 54 пакецікі з чаем. Ці хопіць сям'і гэтага чаю на тыдзень, калі кожны дзень сям'я выкарыстоўвае $\frac{1}{6}$ частку гэтых пакецікаў?

10. У табліцы кожная клетка абазначае 30 мін руху машыны. А якой гадзіне спынілася кожная машына, калі ўсе яны пачалі рух у 9 г 12 мін?



- Спектакль пачаўся ў 18 г 30 мін, а закончыўся праз 2 г 25 мін. Як вылічыць, а якой гадзіне закончыўся спектакль?

1. Вылічы.

$$(269 + 39) \cdot 3$$

$$(724 - 246) : 2$$

2. Таня пачала трэніроўку ў 16 г 30 мін, а закончыла праз 1 г 25 мін. А якой гадзіне Таня закончыла трэніроўку?