



Урок 84

Растлумач вылічэнні.

$$70 + 40 = 7 \text{ дзяс.} + 4 \text{ дзяс.} = 11 \text{ дзяс.} = 110$$

$$110 - 70 = 11 \text{ дзяс.} - 7 \text{ дзяс.} = 4 \text{ дзяс.} = 40$$

$$220 + 140 = 22 \text{ дзяс.} + 14 \text{ дзяс.} = 36 \text{ дзяс.} = 360$$

$$360 - 140 = 36 \text{ дзяс.} - 14 \text{ дзяс.} = 22 \text{ дзяс.} = 220$$

1. Вылічы.

$90 + 60$

$120 - 70$

$80 + 40 - 90$

$80 + 80$

$150 - 90$

$170 - 80 + 20$

2. Вылічы.

$450 + 130$

$720 - 110$

$290 + 710$

$530 + 470$

$780 - 250$

$690 - 120$

3. Вылічы.

$500 - 300 + 1$

$320 + 410 - 30$

$400 + 600 - 1$

$960 - 520 - 1$

$600 - 500 + 40$

$470 + 150 + 80$

4. Выпішы выразы, значэнні якіх не большыя за 50.

$3 \cdot 27 - 78 : 13$

$90 : (9 + 1) \cdot 4$

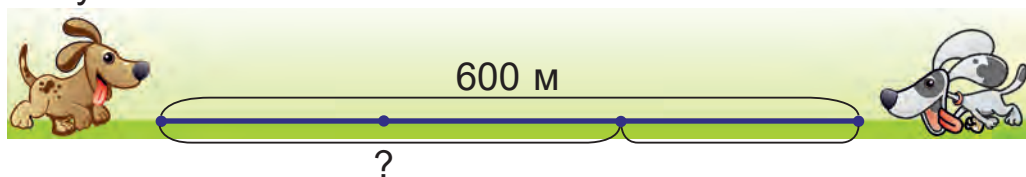
$75 : 25 + 8 \cdot 10$

$100 : (82 - 80 : 1)$

5. Для рамонту шасці аднолькавых пакояў у інтэрнаце выкарысталі 84 рулоны шпалер. Колькі такіх пакояў можна яшчэ адрамантаваць, калі выкарыстаць 56 рулонаў шпалер?



6. Было 48 м шоўку. $3\frac{1}{3}$ часткі шоўку пашылі сукенкі. Ці хопіць тканіны, якая засталася, каб пашыць 15 блузак, расходваючы па 2 м тканіны на кожную?
7. Начарці прамавугольнік $ABCD$ з даўжынямі старон 6 см і 2 см. Вылічы яго перыметр. Знайдзі плошчу прамавугольніка $ABCD$ з дапамогай палеткі.
8. З дзвюх будак, паміж якімі было 600 м, выбеглі ў 12 г 35 мін насустрач адзін аднаму два сабакі — Шарык і Мухтар. Да сустрэчы Мухтар прабегаў трэцюю частку адлегласці паміж будкамі. Колькі метраў прабегаў да сустрэчы Шарык, калі сустрэча адбылася ў 12 г 38 мін?



9. Толя разрэзаў піцу на 4 кавалкі. Потым адзін з кавалкаў ён разрэзаў на 4 маленькія кавалкі. Затым адзін маленькі кавалак ён разрэзаў на 4 вельмі маленькія кавалкі. Колькі атрымалася кавалкаў піцы?

? Растлумач, як выканаць складанне і адніманне лікаў 540 і 230.

1. Вылічы.
- $30 + 90$ $250 - 80$ $440 + 560$ $630 - 330$
2. У трохвугольніку ABC дзве стараны — AB і BC — маюць аднолькавую даўжыню. Перыметр трохвугольніка — 14 дм, а даўжыня стараны AC — 50 см. Знайдзі даўжыні старон AB і BC .