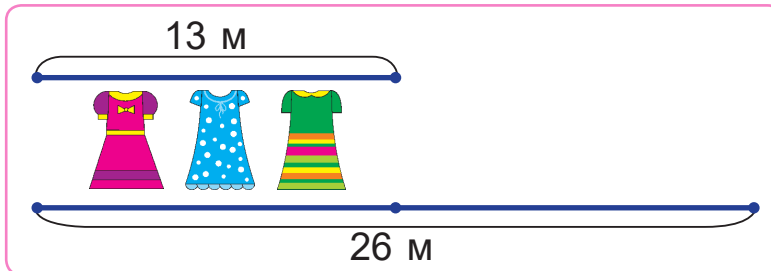




Урок 43

З 13 м тканіны можна пашыць 3 сукенкі. Колькі такіх сукенак можна пашыць з 26 м тканіны?



1. Я не магу даведацца, колькі метраў тканіны ідзе на адну сукенку, бо 13 не дзеліцца на 3 без астачы.
2. Але я магу даведацца, у колькі разоў другі кавалак тканіны большы за першы.
3. У столькі ж разоў больш сукенак павінна атрымацца з другога кавалка тканіны, чым з першага.



1. За 4 г працы журналіст набраў на камп'ютары 38 000 знакаў. Колькі знакаў ён набраў за 2 г працы на камп'ютары?
2. Знайдзі значэнні выразаў.

$234\ 567 + 212\ 311$	$29\ 432 - 13\ 111$
$38\ 194 + 655\ 508$	$458\ 361 - 251\ 759$
$80\ 214 + 919\ 786$	$1\ 000\ 000 - 7344$
3. Вылічы зручным спосабам.

$73 + 126 + 27$	$340 + 450 + 660 + 550$
$14 + 319 + 86$	$1240 + 1510 + 2760 + 8490$
$46 + 899 + 54$	$2312 + 4646 + 3688 + 5354$
4. Па раскладзе цягнік павінен прыбыць на станцыю ў 20 г 28 мін. Назаві час прыбыцця цягніка, калі ён спазніўся на 30 мін; 32 мін; 1 г 32 мін.



5. Вылічы.

$$466 : 2$$

$$354 : 6$$

$$415 : 5$$

$$168 : 4$$

$$198 : 6$$

$$896 : 8$$

$$468 : 9$$

$$200 : 5$$

У якіх выпадках можна выканаць дзяленне лікаў вусна?



6. Колькі сутак змяшчаюць:

- усе веснавыя месяцы;
- усе летнія месяцы;
- усе асеннія месяцы;
- усе зімнія месяцы?

7. Колькі гадоў складаюць:

- 3 стагоддзі;
- 9 стагоддзяў і 51 год;
- 6 стагоддзяў;
- 7 стагоддзяў і 100 гадоў?

8. Знайдзі адлегласць паміж прыстанямі, калі трэцюю частку гэтай адлегласці катар прайшоў за 3 г са скорасцю 27 км/г.

9. Даша паглядзела ў люстэрка, і ёй здалася, што гадзіннік, адлюстраваны ў люстэрку, паказвае 6 г 50 мін. Каторую гадзіну паказвае гадзіннік?



? Кошт трох аднолькавых кніг роўны 8 р. Які кошт шасці такіх кніг?

1. Рашы ўраўненні.

$$70\ 000 - c = 4791$$

$$x - 269\ 458 = 730\ 542$$

$$18\ 779 + y = 103\ 425$$

$$a + 278\ 645 = 1\ 000\ 000$$

2. За 8 г працы майстар можа зрабіць 36 дэталяй. Колькі дэталяй ён можа зрабіць за 2 г працы?