Сьогодні 29.04.2022

Υροκ №146



Знаходження частки у виразах де ділене багатоцифрове число, а дільник двоцифрове. Розв'язування задач на рух в одному напрямку. Знаходження

значень нерівностей зі змінною.



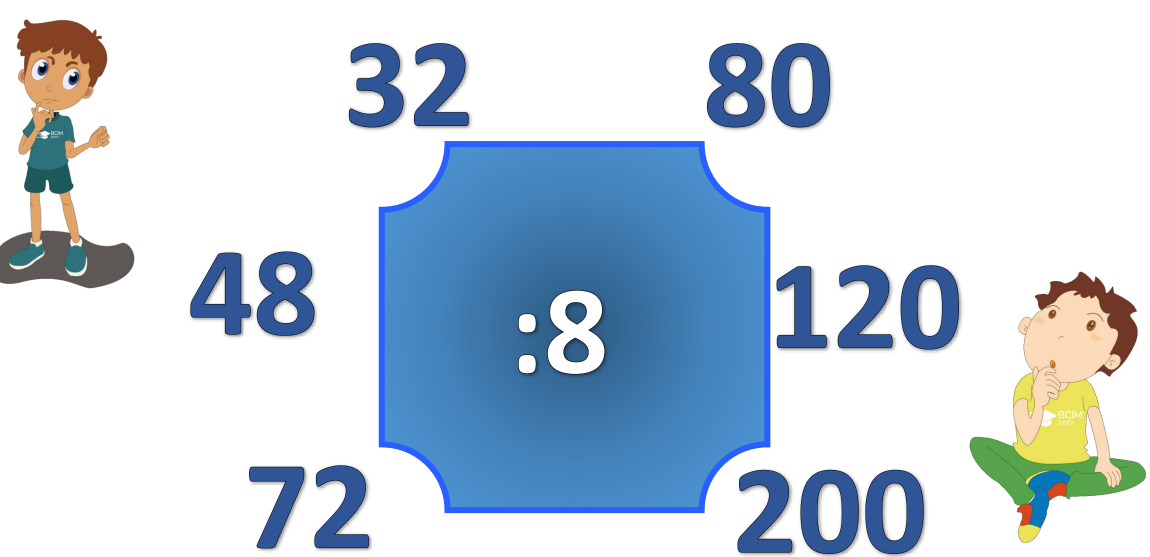




Всіх до класу він скликає Голосистий наш дзвінок, І ми радо поспішаєм На цікавий наш... урок.

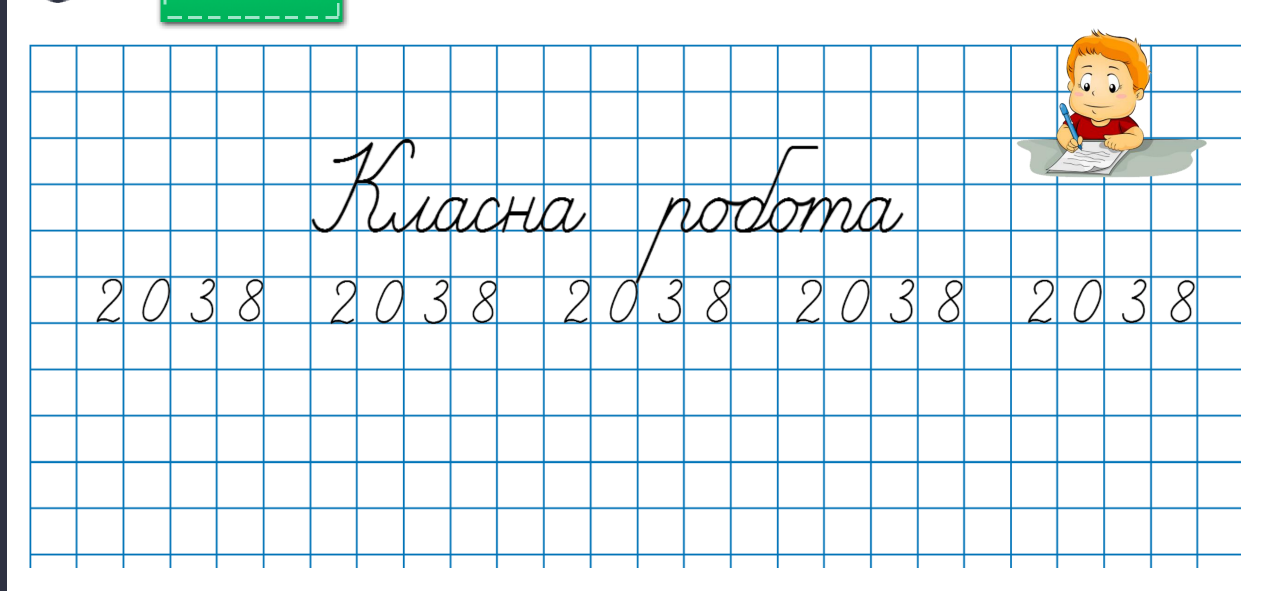








Каліграфічна хвилинка





Робота з підручником з математики Григорія Лишенко с. 109





1) Порівняй, не обчислюючи



78 150 : 50 < 78 150 : 30

21 800 : 40 > 2180 : 40

216 · 70 > 216 · 17

 $403 \cdot 90 < 413 \cdot 90$

Підручник номер

619

Підручник **Сторінка**



80 730 : 26

4 цифри

3744:18

3 цифри

Підручник номер

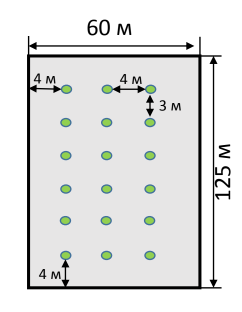
619

_{Підручник} Сторінка





На ділянці довжиною 125 м і шириною 60 м вирішили посадити фруктовий сад. Скільки потрібно саджанців, якщо відстань між рядами 4 м, а відстань між деревами в ряді - 3 м? Відстань від краю ділянки до 1-го ряду з усіх боків 4 м. Вказівка: ряди саджають по довжині ділянки.



- 1) 60:4=15(p.) вийде;
- 2) 125-4-4=117(м) для дерев;
- (3) 117:3=39(д.) в одному ряді;
- 4) $15 \cdot 39 = 585(c.)$

Відповідь: для посадки фруктового саду потрібно 585 саджанців.

Підручник номер

620

підручник Сторінка



Обчисли

BCIM

3612:84 13 902:42 3772:82 14 147:43

3612 84 336 43 252 252 0

3772 | 82 328 | 46 492 0 86 387 387 0

Підручник номер

621

_{Підручник} Сторінка



3 міста в одному напрямку одночасно виїхали електормопед та автомобіль. Швидкість електромопеда 32 км/год, а автомобіля - 84 км/год. Яка відстань буде між ними через 2 год?

I cnociб:

1) $84-32=52(\kappa M/200)$ швидкість віддалення;

2) $52 \cdot 2 = 104 (\kappa M)$

Відповідь: відстань між ними буде 104 км.











3 міста в одному напрямку одночасно виїхали електормопед та автомобіль. Швидкість електромопеда 32 км/год, а автомобіля - 84 км/год. Яка відстань буде між ними через 2 год?

II спосіб:

- 1) $32 \cdot 2 = 64(км)$ пройде електромопед;
- 2) $84 \cdot 2 = 168(км)$ пройде автомобіль;
- $3) 168-64=104(\kappa M)$

Відповідь: відстань між ними буде 104 км.









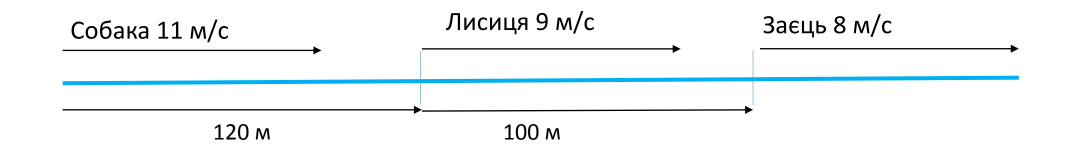


Лисиця погналася за зайцем, якій був від неї на відстані 100 м. А собака побачив лисицю на відстані 120 м і теж побіг за зайцем. Чи наздожене лисиця зайця, якщо швидкість зайця 8 м/с, лисиці - 9 м/с, а собаки - 11 м/с?

Підручник номер









Розв'язання:



- 9 8 = 1(m/c) швидкість зближення;
- 100: 1 = 100(c) дожене лисиця зайця;
- 11-9 = 2(M/c) швидкість зближення;
- 120:2 = 60(c) дожене собака лисицю

Відповідь: лисиця зайця не дожене, тому що її спіймає раніше собака.

номер



Як знайти швидкість зближення чи віддалення, якщо рухаються:



а) навздогін

відняти

б) назустріч

додати

в) у протилежних напрямках

додати

г) з відставанням

відняти

У яких випадках зустріч відбудеться

навздогін, назустріч

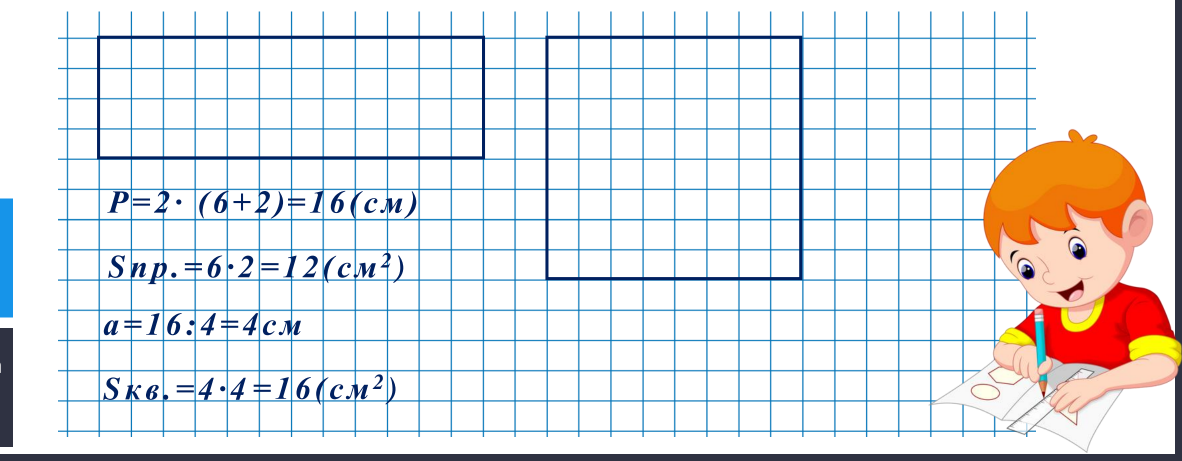
624

номер

підручник **Сторінка**



Прямокутник зі сторонами 6 см і 2 см і квадрат, у якого сума довжин сторін така сама, як у прямокутника. Знайди їхні площі.



Підручник номер

625

Підручник **Сторінка**



Сьогодні 29.04.2022

Знайди найбільші значення х, при яких рівності істинні.



$$x - 240 < 240$$
 $x = 479$

$$200 - x > 42$$
 $x = 157$

$$x \cdot 20 < 200$$
 $x = 9$

_{Підручник} Сторінка

Підручник номер

626





На сторінці підручника 110 опрацювати №627, 628 Короткий запис у щоденник с.110 №627, 628



Сьогодні 29.04.2022

Це було неперевершено!

Ну, нормальний урок.

Урок пройшов погано.





