



Дата: 05.05.23

Клас: 4 – Б

Предмет: *Математика*

Вчитель: Лисенко О. Б.

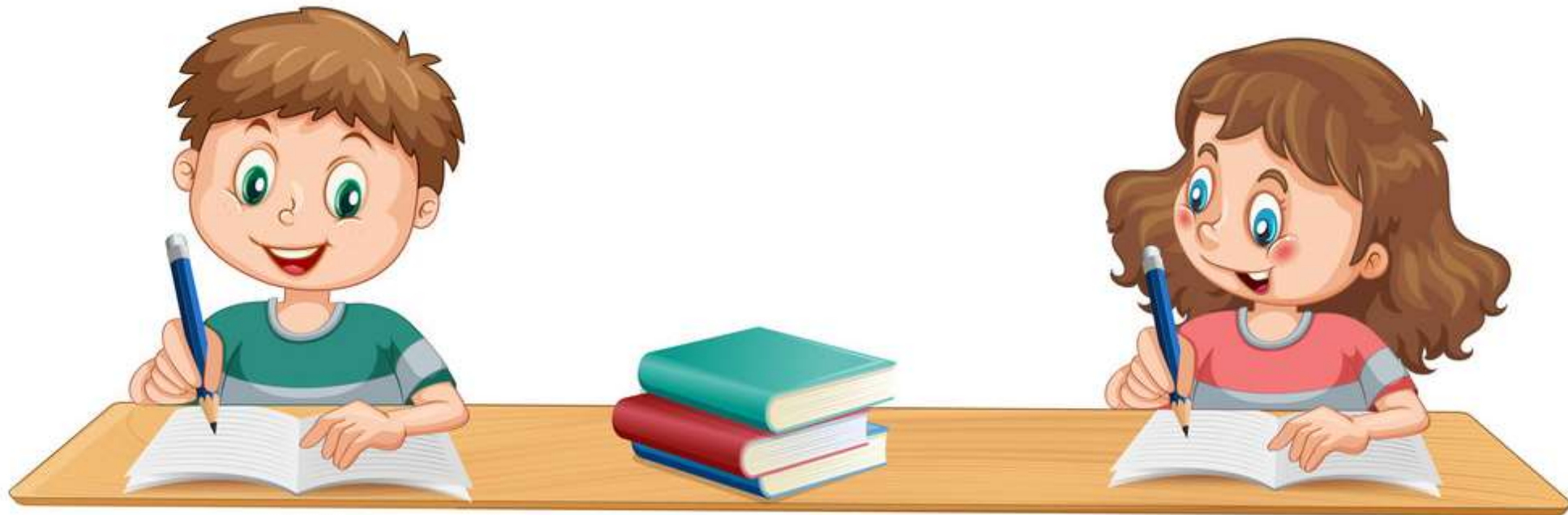
Тема: *Обчислення виразів. Складання та розв'язування задачі за таблицею. Знаходження сторін рівнобедреного трикутника за відомою стороною та периметром. Повторення. Порівняння іменованих чисел.*

Мета: формувати обчислювальні навички, закріплювати вміння розв'язувати задачі; розвивати мислення, пам'ять; виховувати моральні якості, свідоме і творче ставлення до навчання.

Любі діти, добрий день!
Зичу праці і старання!
А ще, друзі, всім бажаю
Справдити всі сподівання!



Перевіримо домашнє завдання



Сьогодні УСНО

1) Поясни, як знайдено результати.



4 роки = 48 міс.

2 роки 6 міс. = 30 міс.

5 діб = 120 год

4 год 28 хв = 268 хв

2) Чому дорівнює $\frac{1}{2}$ год? $\frac{1}{2}$ доби? $\frac{1}{2}$ року?

хв

год

міс.

1) Поясни, як знайдено результати.

**3) Півтори хвилини - це 1 хв і ще пів хвилини.
Скільки це секунд?**

с

4) Скільки хвилин становить півтори години?

хв

5) Скільки місяців становить півтора року?

міс.



Т'яте травня
Класна робота



1 7 4 3

1 7 4 3

1 7 4 3

1 7 4 3

1 7 4 3



Повторюємо

Порівняння іменованих чисел.

Порівняй:

135 км 90 м 13 590 м
24 т 780 кг 24 780 кг



8 т 5 ц 8500 кг
7 м 3 дм 730 дм





РУХЛИВА

ВПРАВА



**Робота з
підручником
з математики
Григорія Лищенко
с. 120**



Знайди довжини сторін рівнобедреного трикутника, якщо одна зі сторін на 15 см довша від іншої, а периметр - 45 см



- 1) $= \dots (\text{см})$ - периметр трикутника з однаковими сторонами.
- 2) $= \dots (\text{см})$ - одна сторона.
- 3) $= \dots (\text{см})$

Відповідь: сторони трикутника мають довжини: \dots см, \dots см і \dots см.



$$(16\ 240 : 35 + 189) \cdot 48 =$$

$$16240 \overline{) 35}$$

$$\begin{array}{r} + \\ 189 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \times \\ 48 \end{array}$$



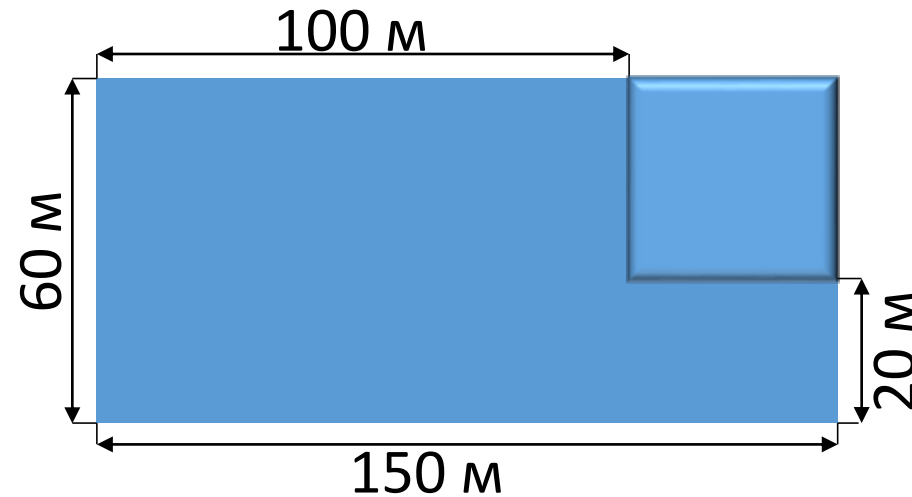
$$(480 : 60 + 3592) : 50 =$$

$$480:60=$$

$$+3592=$$

$$\begin{array}{r} 50 \\ \hline \end{array}$$





1) $=..(m^2)$ - площа фігури.

2) $=..(m^2)$ - площа домальованої фігури.

3) $=...(m^2)$

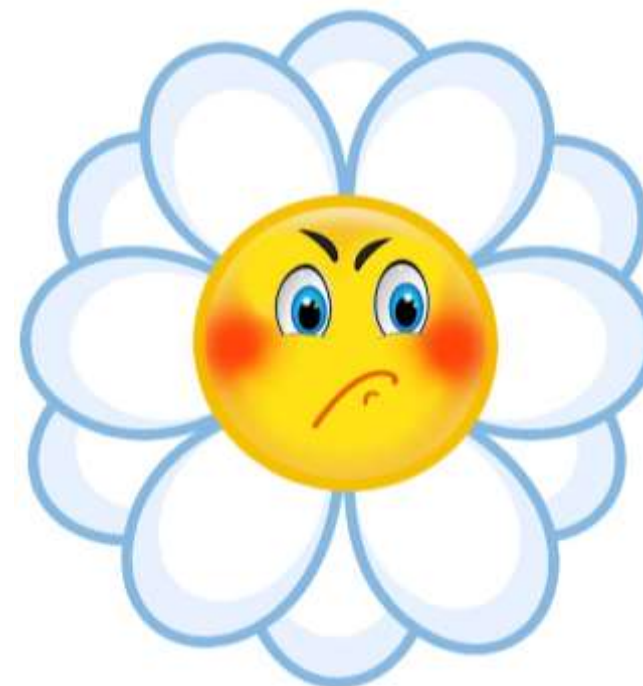
Відповідь: площа фігури $...m^2$.

Малина, смородина, агрус, ожина – 840 к. по 28к. – ? рядів
 Лохина – 1120 к. по ?к. - ? рядів, на 5 >



- 1) =..(р.)- зайняли малина, смородина, агрус, ожина.
- 2) =..(р.) –зайняла лохина.
- 3) =..(к.)

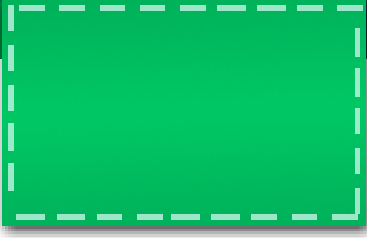
Відповідь: .. куці лохини садили в 1 ряду.





Приклади № 712

Роботи надсилайте на Human або на
ел. пошту lenusya.lysenko@gmail.com



Використані джерела:

<https://vsimpptx.com/author/matematika-lishenko-gp-4-klas>