

Дата: 26.04.23

Клас: 4 – Б

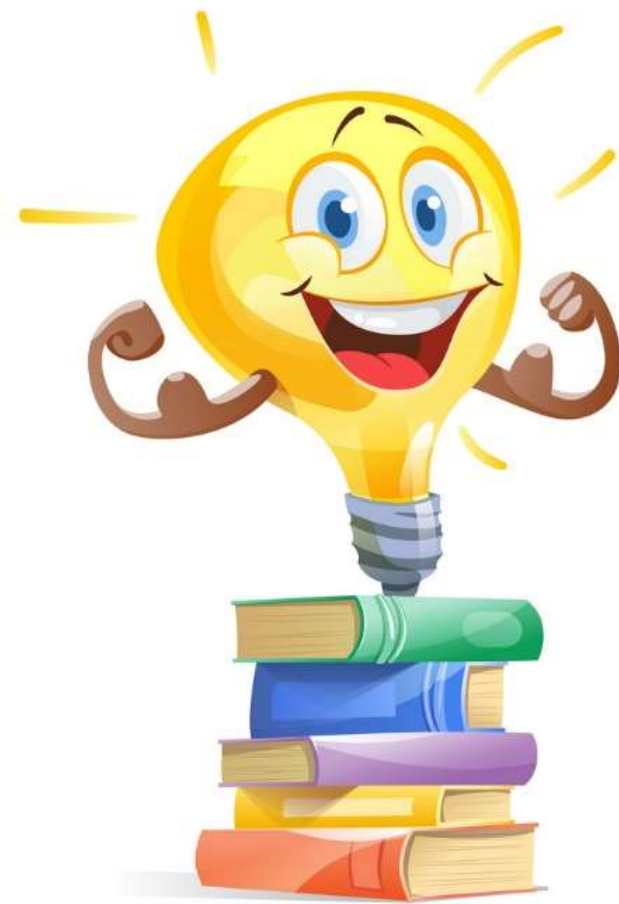
Предмет: *Математика*

Вчитель: Лисенко О. Б.

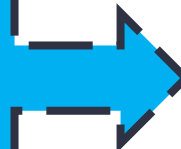
Тема: *Обчислення виразів виду $285360:82$. Розв'язування задач на зустрічний рух. Повторення. Усне додавання та віднімання чисел. Спосіб округлення.*

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

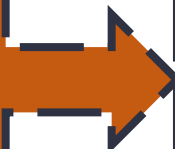
**Вже пролунав шкільний дзвінок,
Покликав всіх нас на урок.
Рівненько стали. Все. Вже час,
Роботу починає клас.
За парти всілися зручненько,
Поклали руки всі гарненько.
Готові? Так.
А настрій як? Клас!
Тож успіх всіх чекає нас!**



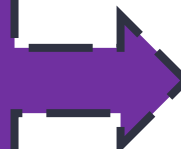
$$25 \cdot 5$$



$$80 : 4$$



$$18 \cdot 3$$



$$5186 + 0 \cdot 11$$

=

$$3270 : 30 \cdot 1 \cdot 0$$

=

$$915 \cdot 0 \cdot 65 \cdot 1$$

=

$$1325 : 1325 + 1325 : 1 - 1 \cdot 1$$

=

$$4150 \cdot 1 - 1 \cdot 150 + 1 : 1 + 25 : 25$$

=



Двадцять шосте квітня
Класна робота



1 4 2 3

1 4 2 3

1 4 2 3

1 4 2 3

1 4 2 3



РУХЛИВА

ВПРАВА



**Робота з
підручником
з математики
Григорія Лищенко
с. 113**



Поясни, чому в другому
розряді частки дістали нуль
десятків.

$$\begin{array}{r} 211110 \quad | \quad 62 \\ \underline{186} \\ 251 \\ \underline{248} \\ 310 \\ \underline{310} \\ 0 \end{array}$$



$$17\,136 : 51$$

$$106\,236 : 52$$

$$\begin{array}{r} 17136 \overline{) 51} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \times 336 \\ 51 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 106236 \overline{) 52} \\ \hline 104 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \times 2043 \\ 52 \\ \hline \end{array}$$



**Пояснення. У цьому виразі
останнє (четверте) неповне
ділене - нуль.
Нуль поділити на 82, буде 0.
На місці одиниць у частці
записуємо 0.**

$$\begin{array}{r} 285360 \quad | \quad 82 \\ \underline{246} \\ 393 \\ \underline{328} \\ 656 \\ \underline{656} \\ 0 \end{array}$$



Відстань між містами А і Б 900 км

Вантажний - 900 км за 15 год - ? км/год

Легковий - 900 км за 10 год - ? км/год

Через скільки годин після виїзду автомобілі зустрінуться?



- 1) $=..(\text{км/год})$ - швидкість вантажного автомобіля.
- 2) $=..(\text{км/год})$ - швидкість легкового автомобіля.
- 3) $=..(\text{км/год})$ - швидкість зближення.
- 4) $=..(\text{год})$

Відповідь: автомобілі зустрінуться через .. год.

Кухня - довжина - 6 м
 ширина - ? м, у 2 рази менша
 Плитка - довжина - 40 см
 ширина - ? см, $\frac{3}{4}$ довжини

S кухні - ?см²
 S плитки - ?см²
 Потрібно - ? шт. плитки

- 1) =..(м)- ширина підлоги.
- 2) =..(м²)- площа підлоги.
- 3) =..(см)- ширина плитки.
- 4) =..(см²)- площа плитки.
- 5) =..(пл.)

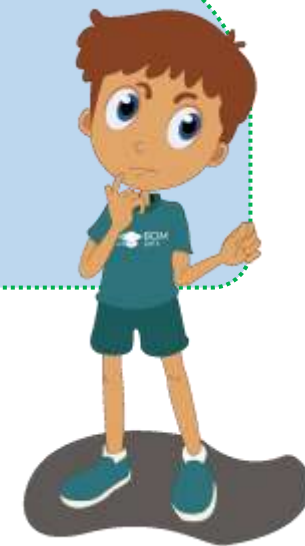
Відповідь: потрібно взяти .. плиток.



1 рейс - 50 хв

2 год 30 хв - ? р. 5 год - ? р.

3 год 20 хв - ? р.



1) 2 год 30 хв : 50 хв = ..(р.)- за 2 год 30 хв.

2) 5 год : 50 хв = ..(р.)- за 5 год.

3) 3 год 20 хв : 50 хв = ..(р.)- за 3 год 20 хв.

Відповідь: мікроавтобус зробить .. рейси, .. рейсів, .. рейси.

В a однакових банках k літрів соку.
Скільки літрів соку у 12 таких банках?

$$(k : a) \cdot 12$$



Сьогодні

Обери колір, що характеризує твій настрій.





Задача № 660, приклади № 661.

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

Використані джерела:

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