

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

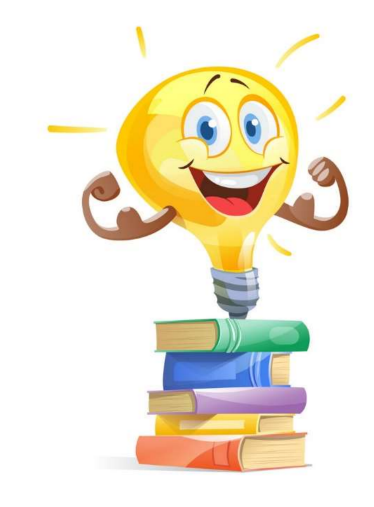
додаваннята віднімання чисел. Спосіб

округлення.

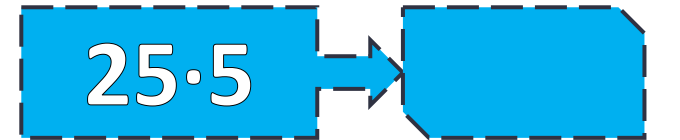
Мета: формувати обчислювальні навички, закріплювати вміння розв'язувати задачі; розвивати мислення, пам'ять; виховувати моральні якості, свідоме і творче ставлення до навчання.



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!







80:4



18.3



Сьогодні УСНО

Обчисли

 $5186 + 0 \cdot 11$

=

3270:30.1.0

=

915 · 0 · 65 · 1

=



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

=

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

Підручник номер

651



Сьогодні

Каліграфічна хвилинка

\mathcal{O}	ρ			
	raguya	mb W	ocme Kbin	THIS
	O = O			
	1 / W	ıасна	nodomi	2
142	3 14	231	142314	23 1423

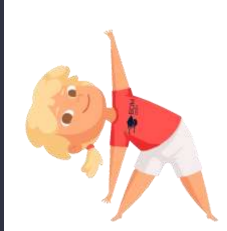


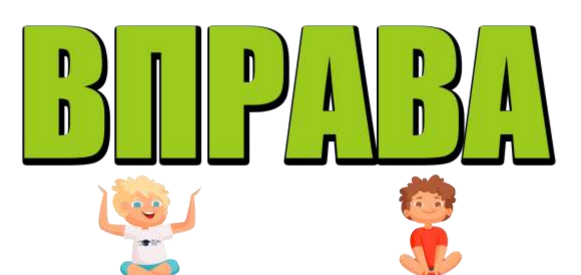
Рухлива вправа















Робота з підручником з математики Григорія Лишенко с. 113





Поясни, чому в другому розряді частки дістали нуль десятків.



УСНО

211110 *62 3405* 186 **251 248** 310

Підручник номер



Обчисли з перевіркою

17 136:51

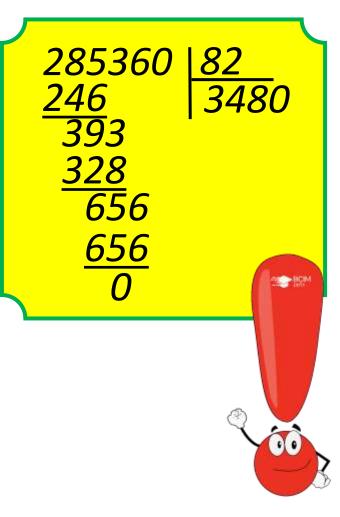
106 236 : 52





Пояснення. У цьому виразі останнє (четверте) неповне ділене - нуль.

Нуль поділити на 82, буде 0. На місці одиниць у частці записуємо 0.





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) =..(км/год) -швидкість вантажного автомобіля.
- $= ...(\kappa M/год)$ швидкість легкового автомобіля.
- 3) $= ...(\kappa M/20\partial)$ швидкість зближення.

$$=..(200)$$

Підручник номер

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 - ?cм² S плитки - ?cм² Потрібно - ? шт. плитки

- 1) = ...(м)- ширина підлоги.
- 2) =.. (M^2) площа підлоги.
- =..(cм)- ширина плитки.
- $=..(cм^2)$ площа плитки.
- $=..(n\pi.)$

Відповідь: потрібно взяти .. плиток.







1 рейс - 50 хв 2 год 30 хв -? р. 5 год - ? р.

3 год 20 хв - ? р.



$$=..(p.)$$
- 3a 2 год 30 хв.



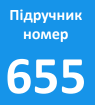
Відповідь: мікроавтобус зробить .. рейси, .. рейсів, .. рейси.



В а однакових банках к літрів соку. Скільки літрів соку у 12 таких банках?

 $(\kappa : a) \cdot 12$





Обери колір, що характеризує твій настрій.







Задача № 660, приклади № 661.

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



Використані джерела:

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