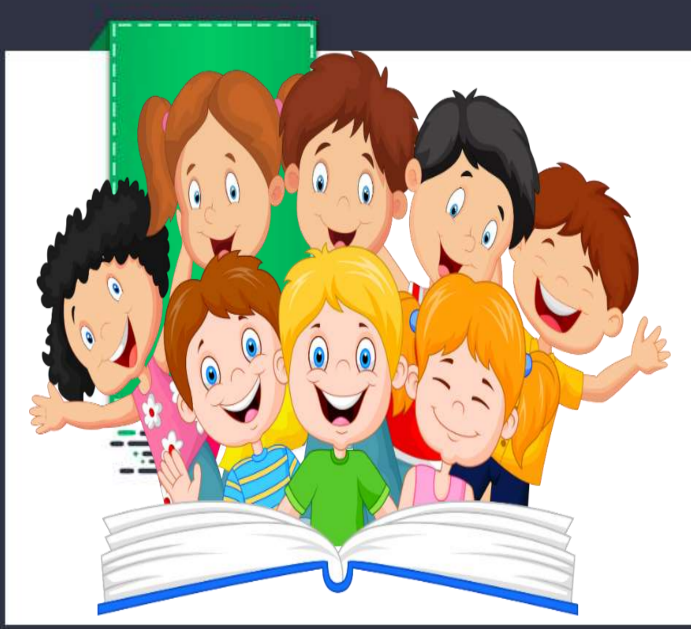
Розділ 15. Ділення на двоцифрові числа



Дата: 12.05.23

Клас: 4 – Б

Предмет: Математика

Вчитель: Лисенко О. Б.

Тема: Ділення багатоцифрового числа на

трицифрове з перевіркою. Обчислення виразів.

Складання задач про рух за схемами.

Знаходження довжини сторін рівнобедреного трикутника за відомим периметром та довжиною однієї сторони. Повторення. Письмове ділення числа на одноцифрове

(алгоритм).

Мета: удосконалювати обчислювальні навички, розвивати вміння обчислювати вирази на дії різного ступеня з використанням таблиці множення та ділення; виховувати любов до математики.

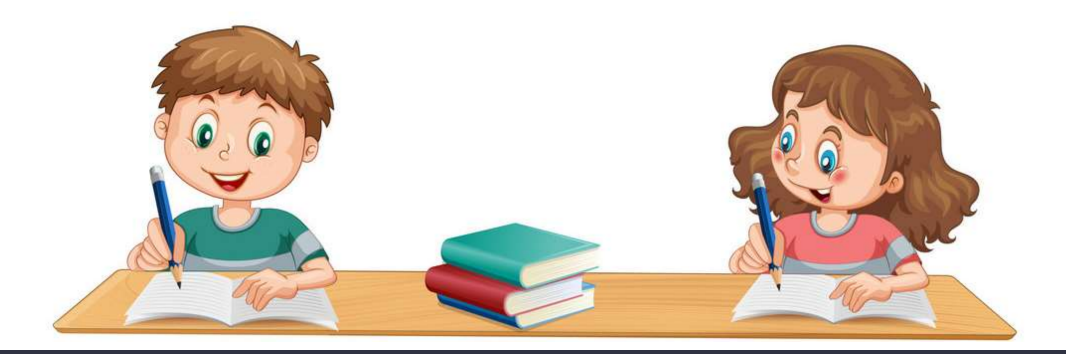


Клас готовий працювати? Додавати й віднімати, Числа й вирази рівняти, Вчасно руку піднімати, Щоб складну задачу розв'язати. Проспівав дзвінок – Починається урок





Перевіримо домашнє завдання





Віднови рівності, уставляючи знаки арифметичних дій.

 $27 \cdot 9 \cdot 3 = 729$

27 : 9 : 3 = 1

 $(27-9) \cdot 3 = 54$



 $27 \cdot 9 - 3 = 240$

 $27 : 9 \cdot 3 = 9$

(27+9): 3 = 12

Підручник номер

741



28+26=

70-55=

14.12=





200-10=

40-25=

16.40=





Сьогодні УСНО

Обчисли



2) 42 070 : 7 =

35 005 : 5 =

81 081 : 81 =

75 025 : 25 =

Підручник номер



Каліграфічна хвилинка

		122 12 21	
	VAHAGUGA	ne mpavit	LA
	1/10		
	Лиасна	ne mnabh nodoma	
1244	1244	244 124	4 1244
		 	



Повторення.



Повторюємо Письмове ділення числа

на одноцифрове (алгоритм).

- 1. Визнач перше неповне ділене та кількість цифр у частці.
- 2. Дізнайся, скільки одиниць найвищого розряду буде в частці.
- 3. Дізнайся, скільки одиниць цього розряду поділилося і скільки не поділилося.
- 4. Порівняй кількість цифр в залишку з дільником і перевір, чи правильно дібрано цифру частки.
- 5. Утвори наступне неповне ділене. (Повтори пункт 2-4 плану.)

8235 <u>3</u> 6 2745	5264 \8
22	49 752
21	36
13	35
12	14
15	<u>14</u>
15	0
0	

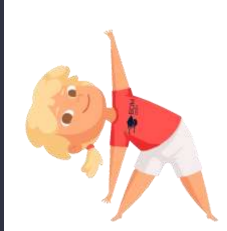


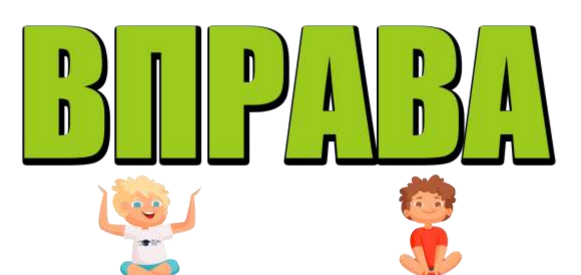
Рухлива вправа













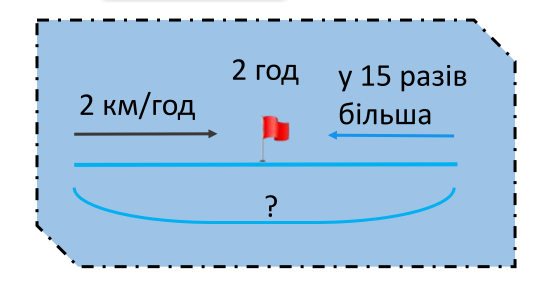


Робота з підручником з математики Григорія Лишенко с. 124





Склади задачі про рух плота і моторного човна за схемами.





- 1) =.. $(\kappa M/20\partial)$ швидкість човна.
- $= ..(\kappa M/20\partial)$ швидкість зближення.
- $=..(\kappa M)$

Відповідь: відстань .. км.

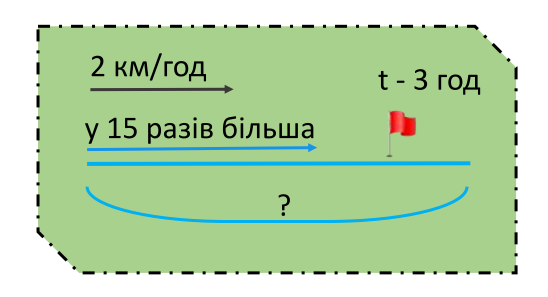
Підручник номер

738



Склади задачі про рух плота і моторного човна за схемами.





- 1) =.. $(\kappa M \mid 200)$ швидкість човна.
- $= ..(\kappa M/rod)$ швидкість зближення.
- $=..(\kappa M)$

Відповідь: відстань .. км.

Підручник номер





Обчисли

14 ц 55 кг : 5 кг

6 km 45 m:5

28 год 56 хв: 14 хв

2 т 250 кг: 50 кг

37 років 4 місяці : 2 роки 4 місяці =

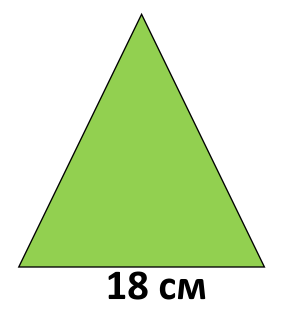


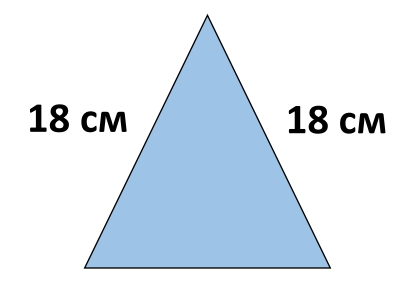
Підручник





Периметр рівнобедреного трикутника 56 см. Довжина однієї сторони дорівнює 18 см. Знайди довжини інших сторін.

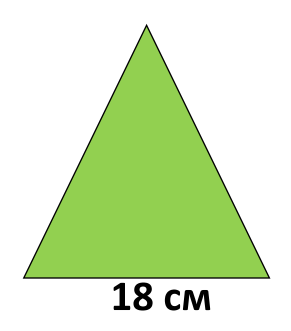


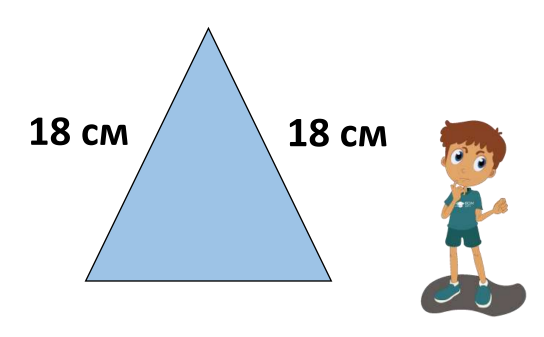


Підручник номер



- 1) ...(см)-довжини 2 інших сторін.
- 2) ... (см) довжина III сторони.





BCIM pptx

Це було неперевершено!

Ну, нормальний урок.

Урок пройшов погано.







BCIM pptx

Домашнє завдання



Задача № 743.

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



Використані джерела:

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