

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.

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

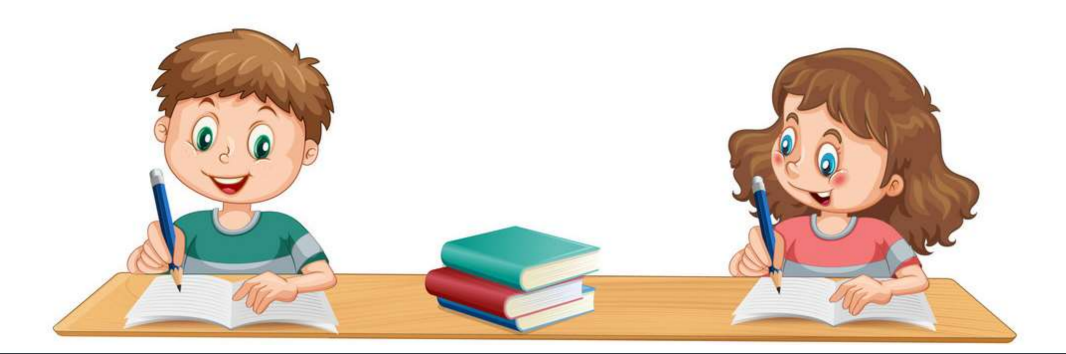


Клас готовий працювати? Додавати й віднімати, Числа й вирази рівняти, Вчасно руку піднімати, Щоб складну задачу розв'язати. Проспівав дзвінок – Починається урок





Перевіримо домашнє завдання





18+16=34

40-15=25

18-16=288





20·10=200 4·00-15=385 18·30=540





Сьогодні

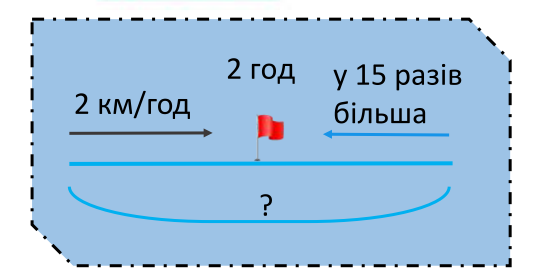
Каліграфічна хвилинка

	Dagyame mastra Macha nodoma	(E 3)
	Maguame mabria	
	Nuacha podoma	
1244	1244 1244 1244	1244



Сьогодні

Склади задачі про рух плота і моторного човна за схемами.



Підручник номер

738

Підручник Сторінка

125

1)
$$2 \cdot 15 = 30 (км/год)$$
 швидкість човна;

2)
$$2 + 30 = 32(\kappa m/200)$$
 швидкість зближення;

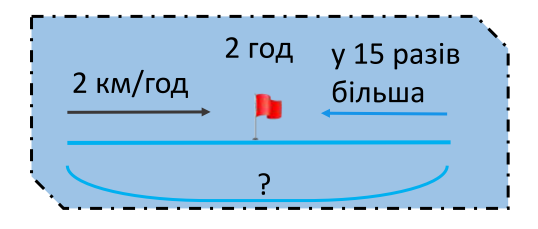
3)
$$32 \cdot 2 = 64(\kappa M)$$

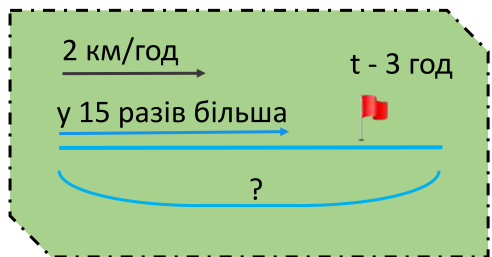
Відповідь: відстань 64 км.





Склади задачі про рух плота і моторного човна за схемами.





Підручник **номер**

738

Підручник Сторінка

125

- 1) $2 \cdot 15 = 30 (км год)$ швидкість човна;
- 2) $30-2=28(\kappa m/год)$ швидкість зближення;
- $3) \quad 28 \cdot 3 = 84(\kappa M)$

Відповідь: відстань 84 км.







Сьогодні

Обчисли

14 ц 55 кг : 5 кг

= 1455 Kr : 5 Kr

= 291

6 km 45 m:5

= 6045 m : 5

= 1209 M

28 год 56 хв: 14 хв

= 1736 xB : 14 xB

= 124

2 т 250 кг: 50 кг

= 2250 KF: 50 KF

= 45

Підручник номер

739

Підручник Сторінка

125

= 448 mic. : 28 mic.

= 16

37 років 4 місяці: 2 роки 4 місяці







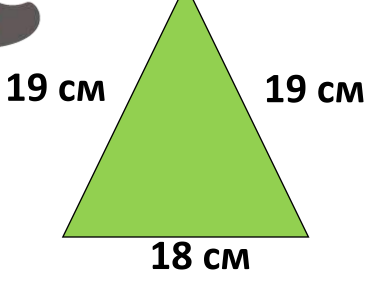
Периметр рівнобедреного трикутника 56 см. Довжина однієї сторони дорівнює 18 см. Знайди довжини інших сторін.

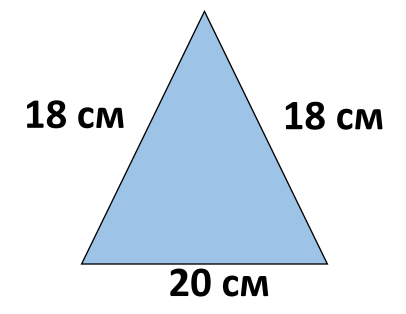
Підручник номер

740

_{Підручник} Сторінка

125





Віднови рівності, уставляючи знаки арифметичних дій.

 $27 \cdot 9 \cdot 3 = 729$

27 : 9 : 3 = 1

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

Підручник номер

741

Підручник Сторінка

125



 $27 \cdot 9 - 3 = 240$

 $27 : 9 \cdot 3 = 9$

(27+9): 3 = 12





На сторінці підручника 125 опрацювати № 743.





Не забувайте, будь ласка, надсилати виконані завдання для перевірки вчителеві на освітню платформу для дистанційного навчання HUMAN. Робіть це систематично. BCIM pptx

Це було неперевершено!

Ну, нормальний урок.

Урок пройшов погано.





