Розділ 11. Додавання і віднімання складених іменованих чисел

Сьогодні

Способи додавання складених іменованих чисел. Складання задач за короткими записами. Розв'язування складених рівнянь

Мета: ознайомити учнів з способами додавання складених іменованих чисел; вдосконалювати вміння розв'язувати задачі; розвивати мислення, математичну пильність; виховувати інтерес до предмета; формувати математичну компетентність.





Сьогодні

Організація класу

Знову день почався, діти. Всі зібрались на урок? А урок наш незвичайний — Грою всі його зовуть.

Тож пора нам поспішати— Кличе в подорож дзвінок.





I щоби він був цікавим, Ти активним мусиш буть.





18.33=594

50.10=500

15-11=165





159+60=219

159+69=228

360+213=573



ВСІМ

Обчисли

1 m - 65 cm = 100 cm - 65 cm3 M + 5 Д M=30 дм + 5 дм 1 km - 250 m =1000 m - 250 m5 дм + 38 мм | =500 мм + 38 мм 1 дм - 40 мм =100 mm - 40 mm 4 M + 48 CM=400 cm + 48 cm

Підручник номер



Сьогодні

Каліграфічна хвилинка

																				W			
	7))																	Ĝ,	ā		
$ \emptyset $	Je	K	, A	m	на	Ü	GUG	m	e		Ċİ	M	w	Z						No.			
					(//													1			3	>
					\mathcal{J}	U	W	\mathcal{U}	\mathcal{H}	a		r	0	d	27	M	2						
1	8	3	8		1	8	3	8		1	8	3	8		1	8	3	8	1	8	3	8	



Розглянь способи додавання складених іменованих чисел:

+	8	KM	645	M
			<i>568</i>	
1	3	КМ	213	Μ

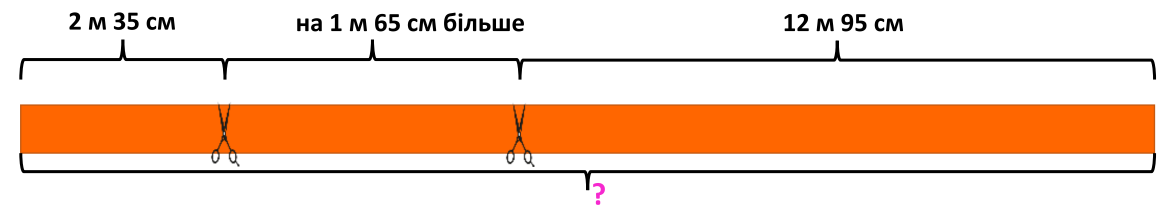
$$_{\downarrow}^{2}$$
8 km 645 m = 8645m
 $_{\downarrow}^{4}$ 4 km 568 m = 4568m
13 213 (m)= 13 km 213m

8645 <u>4568</u> 13 213





Від стрічки відрізали 2 м 35 см, а потім — ще на 1 м 65 см більше. Залишилося 12 м 95 см. Скільки метрів стрічки було спочатку?



- 1) Яку довжину відрізали потім?
- 2) Скільки відрізали всього?
- 3) Яка довжина була спочатку?

Відповідь: довжина стрічки спочатку була

Підручник номер



Обчисли з поясненням різними способами.

36 M	50 cn				
[≠] 9 м	65 см				







Склади задачі за коротким записом.

1) Було -? м Відрізали - 14 м 86 см і 17м 45 см Залишилося - 19 м 88 см



1 Скільки всього відрізали.

2) Скільки було спочатку?

Відповідь: спочатку було.



Сьогодні

Розв'яжи рівняння

0 0

x + 2367 = 65802 - 47628

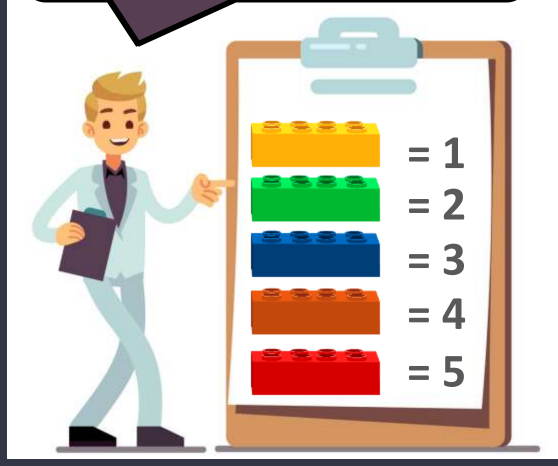
(x + 28 209) : 3 = 30 000

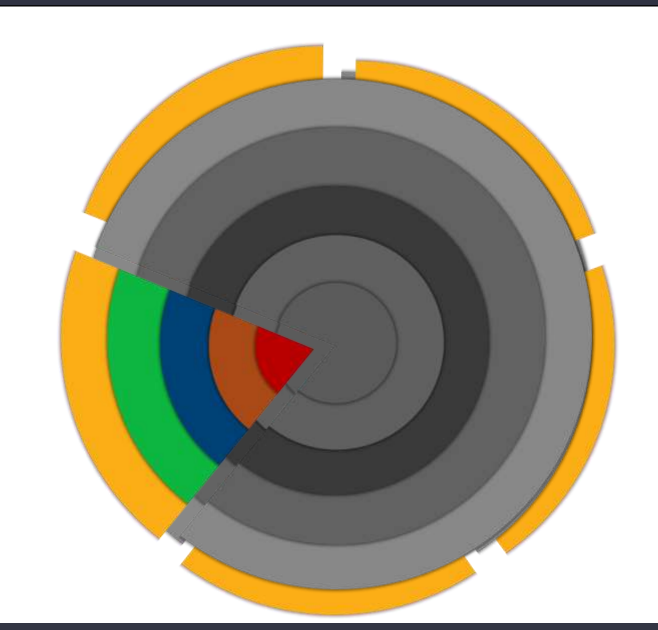
Підручник номер

93

BCIM pptx

Ці знання мені стануть у нагоді на ... балів.









Задача № 96, приклади № 97.

Домашне завдання



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