Розділ 4. Додавання та віднімання чисел у межах 1000

Сьогодні 19.12.2024

Υροκ №72

Всім. pptx

Нова українська школа

Віднімання круглих трицифрових чисел з переходом через розряд.



Дата: 19.12.2024

Клас: 3-А

Урок: математика

Вчитель: Мугак Н.І.

Тема. Віднімання круглих трицифрових чисел з переходом через розряд.

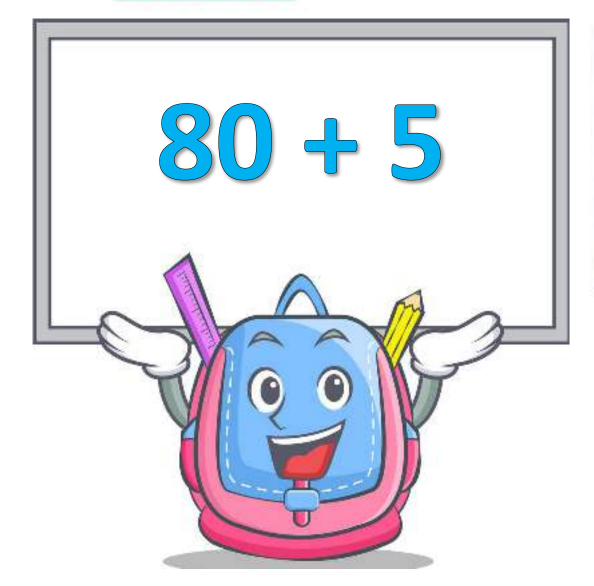
Мета: вчити віднімати круглі трицифрові числа з переходом через розряд; розвивати мислення, пам'ять, увагу; виховувати любов до математики.

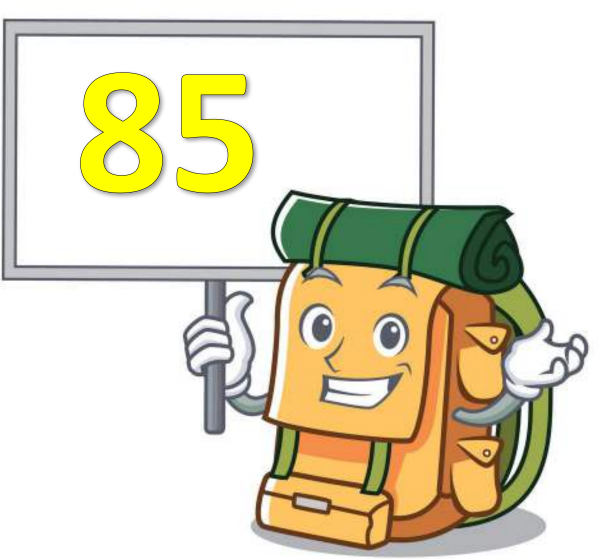




Доброго ранку – сонце привітне! Доброго ранку – небо блакитне! Доброго ранку – в небі сніжинко! Доброго ранку – і тобі хмаринко!

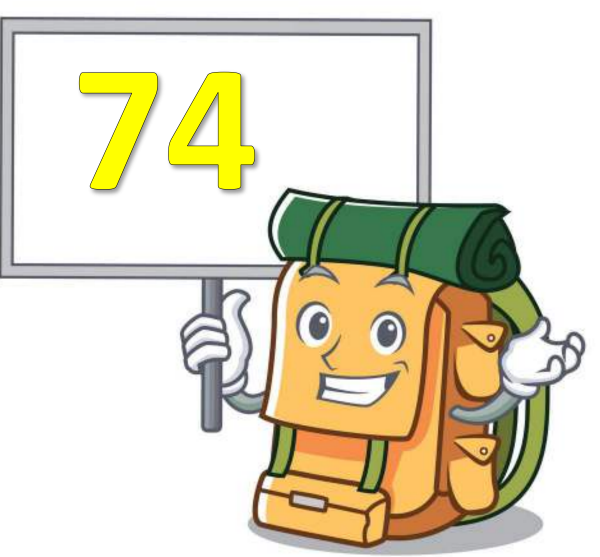






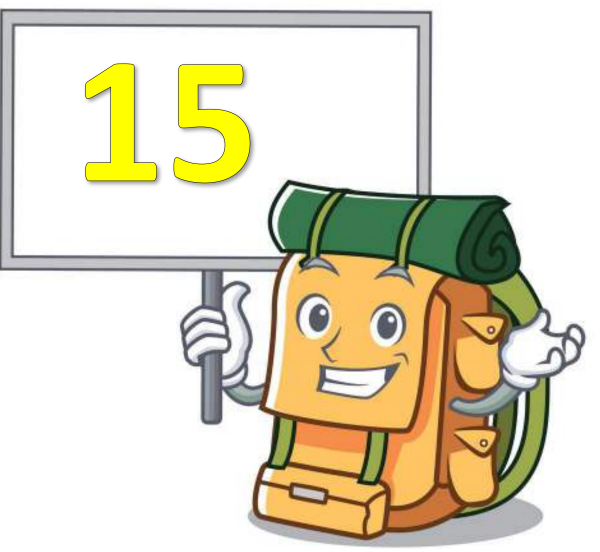
Всім. ррtх Нова українська школа Сьогодні 19.12.2024



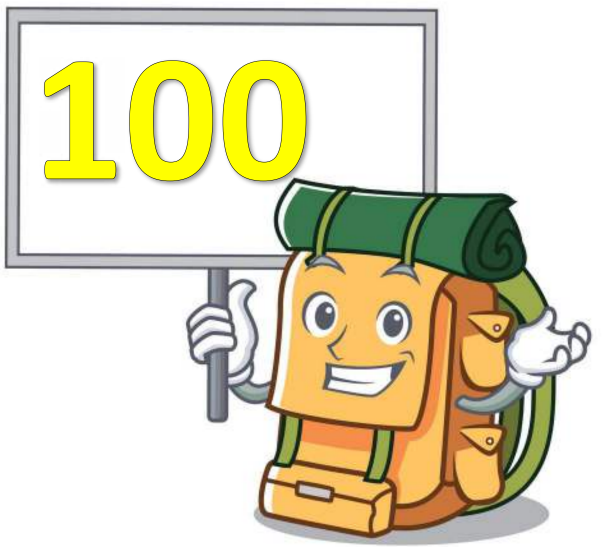


Всім. ррtх Кова українська школа Сьогодні 19.12.2024

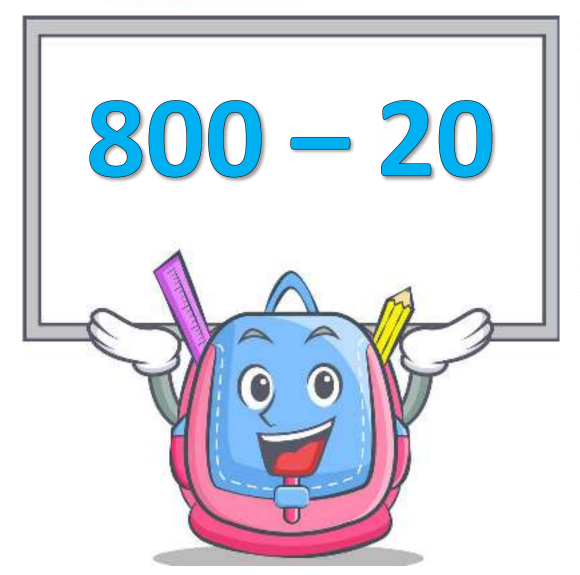








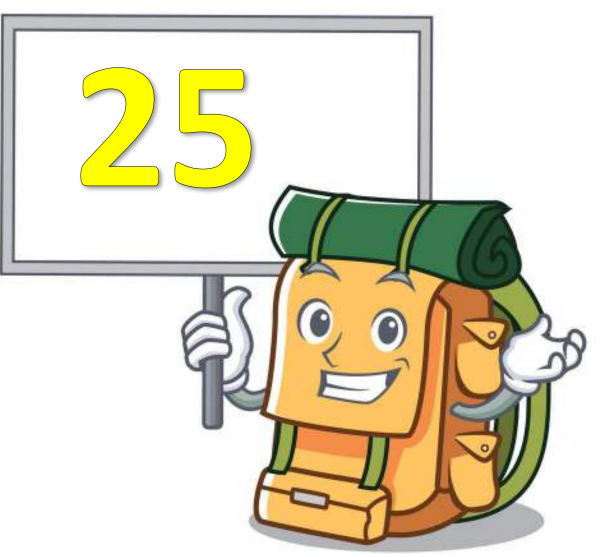






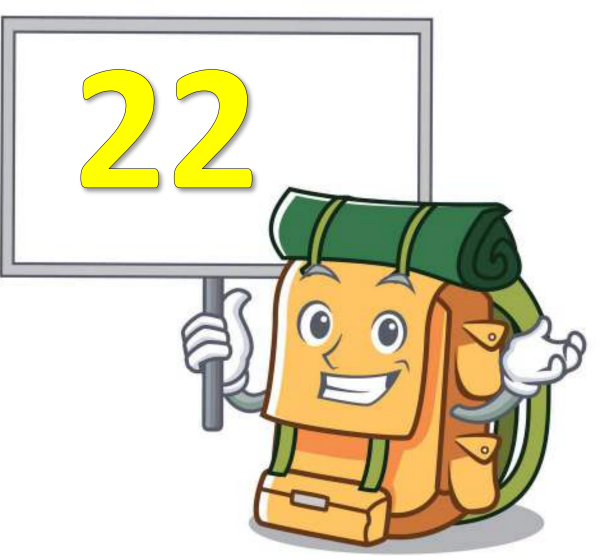






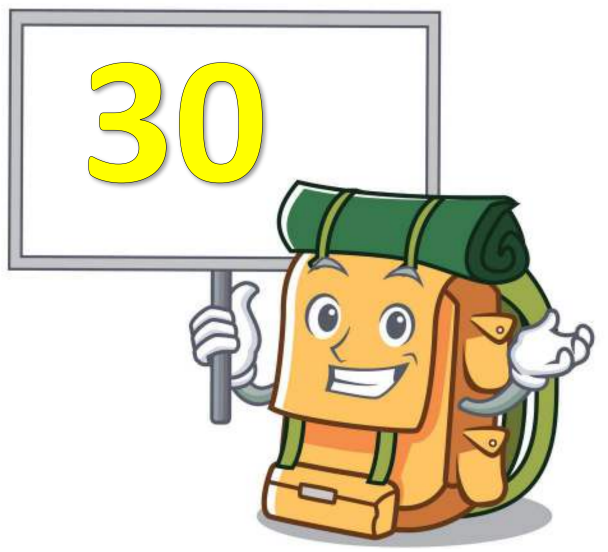






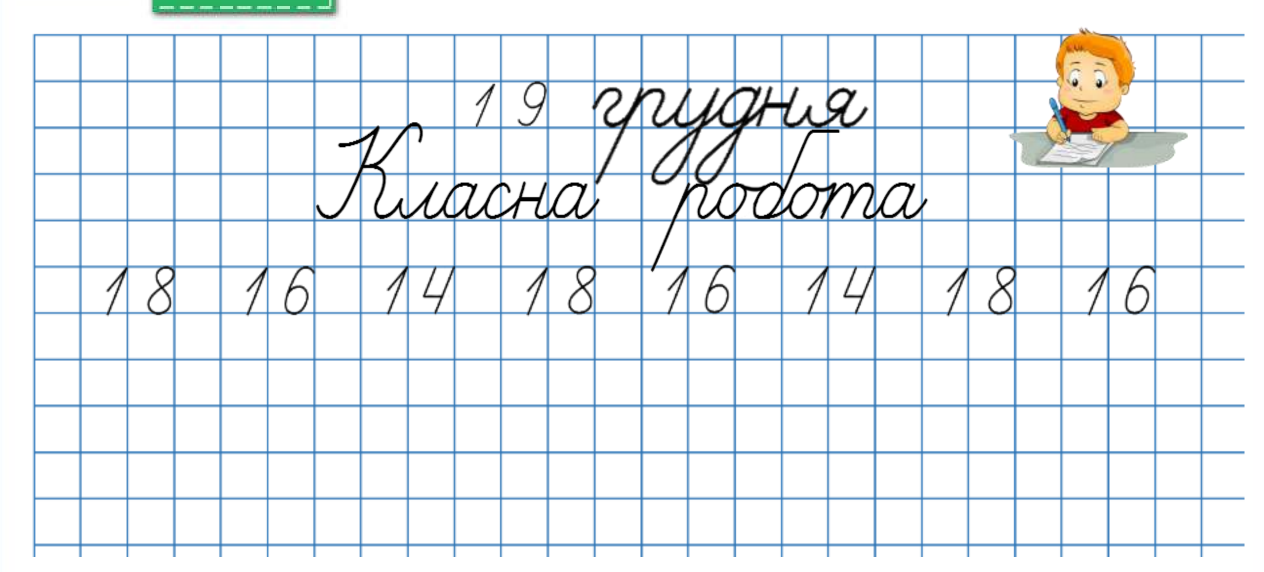








Каліграфічна хвилинка





Робота із підручником «Математика» Г.Лишенко с. 115 - 117



Всім. pptx Кога українська школа Сьогодні 19.12.2024

Обчисли

80-6

Підручник. Завдання

670

_{Підручник.} Сторінка

115

Всім. pptx Кога українська школа Сьогодні 19.12.2024

Обчисли

Підручник. Завдання

670

_{Підручник.} Сторінка

115



Поясни, як знайшли різницю в кожному випадку

420 - 70 = 350

20 50

Підручник. Завдання

671

підручник. **Сторінка**

115

420 - 20 = 400 400 - 50 = 350





Поясни, як знайшли різницю в кожному випадку

420 - 70 = 350

300 120

Підручник. Завдання

671

підручник. **Сторінка**

115

120 - 70 = 50 300 + 50 = 350





Знайди різницю зручним способом. Поясни хід своїх міркувань

350 - 80 = 270

200 150

Підручник. Завдання

672

підручник. **Сторінка**

115

150 - 80 = 70 200 + 70 = 270





Знайди різницю зручним способом. Поясни хід своїх міркувань

670 - 90 = 580

500 170

Підручник. Завдання

672

підручник. **Сторінка**

115

170 - 90 = 80 500 + 80 = 580





Знайди різницю зручним способом. Поясни хід своїх міркувань

240 - 50 = 190

40 10

Підручник. Завдання

672

підручник. **Сторінка**

115

240 - 40 = 200 200 - 10 = 190





Знайди різницю зручним способом. Поясни хід своїх міркувань

540 - 60 = 480

40 20

Підручник. Завдання

672

підручник. **Сторінка**

115

540 - 40 = 500 500 - 20 = 480





Знайди масу 1 л бензину за таблицею



задача **673**

підручник. Сторінка **116**

Рідина	Об'єм	Maca
Вода	1 л	1000 г
Гас	1 л	?, на 200 г менша, ніж 1 л води
Бензин	1 л	?, на 90 г менша, ніж 1 л гасу

Всім. ррtх Нова українська школа Сьогодні 19.12.2024

Розв'яжи задачу

Lagara 6 Бідповідь: 710 г маса 1 л бензину. Підручник. Задача 673 Підручник. Сторінка 116



ДИТЯЧА РОЗМИНКА



У похід узяли 9 дволітрових пляшок газової води і 2 бутлі технічної. Скільки всього літрів води взяли у похід, якщо місткість бутля в 6 разів більша за місткість пляшки?

підручник. Сторінка

Задача

116

Всім. ррtх Нова українська школа

Сьогодні 19.12.2024

Розв'яжи задачу



Задача

Підручник. Сторінка



116

Всім. pptx Кова українська школа Сьогодні 19.12.2024

Розв'яжи задачу



Підручник. Задача

675

_{Підручник.} Сторінка

116



?, в 6 разів більша



Всім. ррtх Кога українська школа Сьогодні 19.12.2024

Розв'яжи задачу



Підручник. Задача

675

_{Підручник}. Сторінка



116

Всім. ррtх Нова українська школа Сьогодні 19.12.2024

Розв'яжи задачу

											2													
											20	W	u	7	a	6	7	15						
												1												
	1	92		9	=	1	8	a) —	вс	ЪС	20	ν	пл	яі	ик	ах	•						
						ĺ																		
	2)2	-	6	=	1	2	(A)	\mathcal{M}	icı	пк	icı	пь	$\delta \gamma$	vm	ЛЯ	•						
						·							<u>.</u>											
	ď	3) 1	2	+	1	2	=	2	4	(λ))	ВС	ъ0	20	ν	δv	m.i	l.A.	Y :					
					ľ				Ĺ	ノン									V					
Підручник. Задача	4	1) 1	8	+	2	4	=	4	2	(Λ))													
675		7)		·		()														
		Di	W	\mathcal{U}	H C	iQ	6 :	42	\mathcal{A}	в0(ди	вз3	ЯЛІ	ιν	no	xi).							
Підручник.		0				1										J								
Сторінка																								
116																								



Склади задачу за таблицею і розв'яжи її



Загальна Емність Місткість Кількість місткість 20 л Бідон ?, на 11 л Відро менше

676Підручник.

116

Сторінка



Ємність бідона 20 л, а відра на 11 л менше. Яка загальна місткість двох бідонів та 7 відер окремо?

Підручник. Задача

676

_{Підручник.} Сторінка

116

Всім. ррtх Нова українська школа Сьогодні 19.12.2024

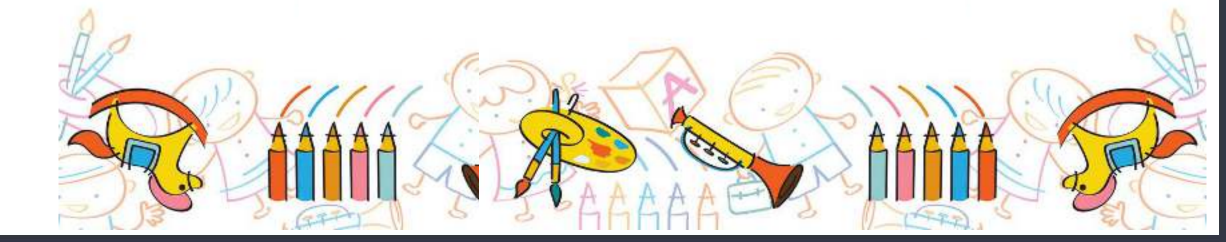
Розв'яжи задачу

lagara 6 $9(\Lambda)$ — місткість відра; – загальна місткість бідонів. - загальна місткість відер; Підручник. ianobiaь загальна місткість бідонів 40 л, відер — 63 л. Задача 676 Підручник. Сторінка 116

Обчисли вирази

580 + 370 - 400 =

640 - 320 + 280 =





Обчисли вирази

490 + 330 - 120 =

690 - 170 + 480 =

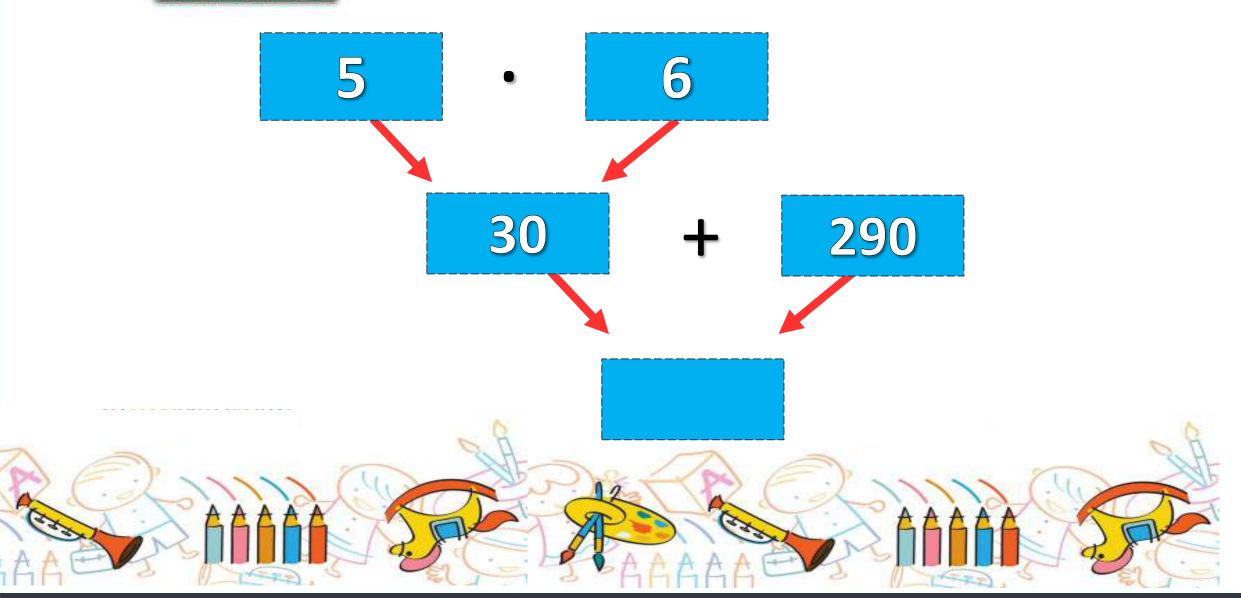


Сьогодні Всім. ррtх Нова українська школа Знайди значення виразів за схемами 19.12.2024 360

Сьогодні Всім. ррtх Нова українська школа Знайди значення виразів за схемами 19.12.2024 360 630

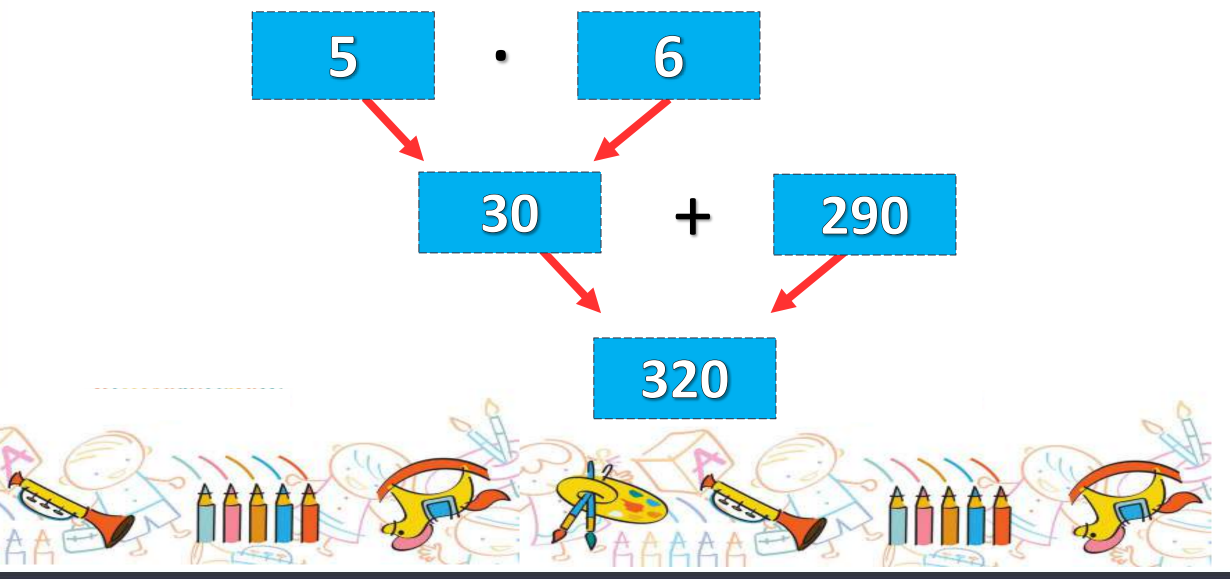


Знайди значення виразів за схемами





Знайди значення виразів за схемами





Домашнє завдання



Короткий запис у щоденник c.117, Nº678, Nº679. Фотозвіт надсилай на освітню платформу Human.

Успіхів у виконанні роботи.



Все те, що сподобалось на уроці, що здавалося цікавим та корисним.



Все те, що не сподобалось, здавалося важким, незрозумілим та нудним.



Факти, про які дізналися на уроці, чого б ще хотіли дізнатися.