#### Розділ 4. Додавання та віднімання чисел у межах 1000

Сьогодні 19.12.2024

**У**роκ №72

Всім. pptx Нова українська школа Віднімання круглих трицифрових чисел з переходом через розряд.





Дата: 19.12.2024

Клас: 3-Б

Урок: математика

Вчитель: Половинкина О.А.

**Тема.** Віднімання круглих трицифрових чисел з переходом через розряд.

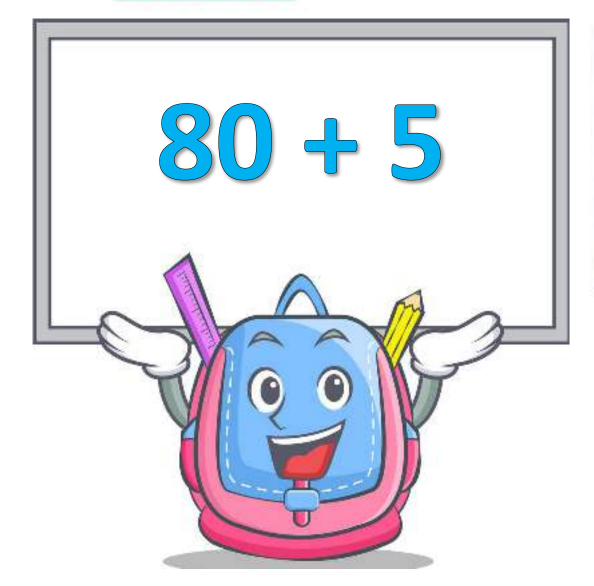
Мета: вчити віднімати круглі трицифрові числа з переходом через розряд; розвивати мислення, пам'ять, увагу; виховувати любов до математики.

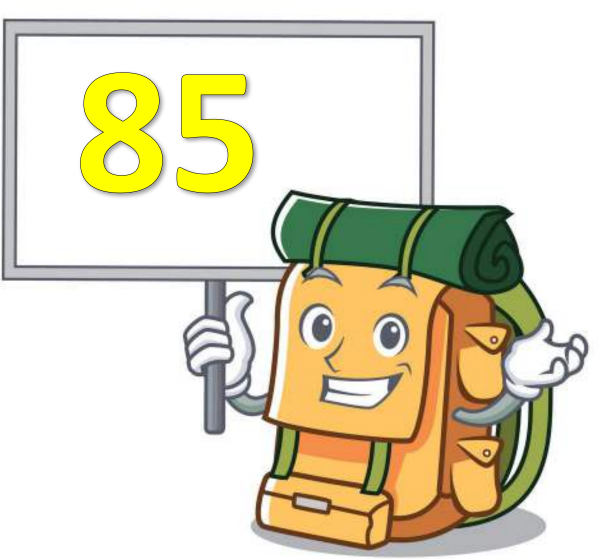




Доброго ранку – сонце привітне! Доброго ранку – небо блакитне! Доброго ранку – в небі сніжинко! Доброго ранку – і тобі хмаринко!

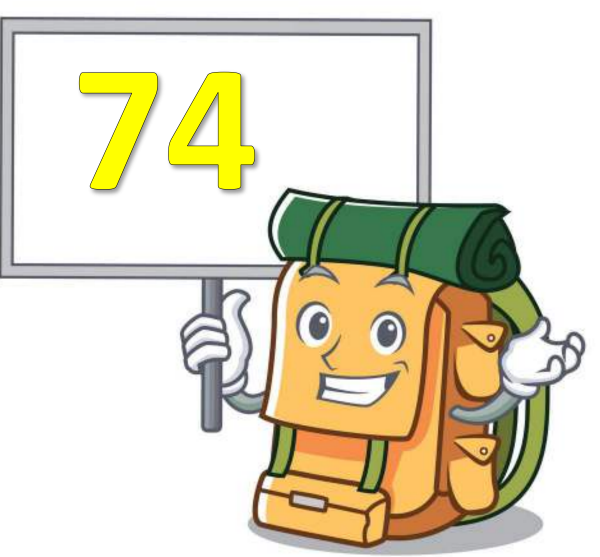






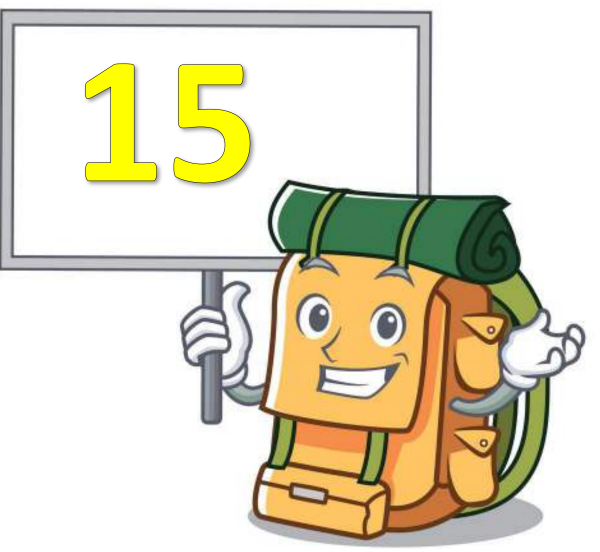
Всім. ррtх Нова українська школа Сьогодні 19.12.2024



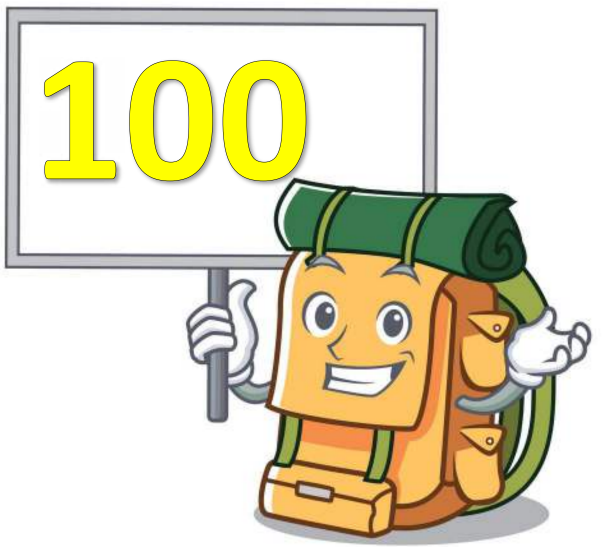


Всім. ррtх Кова українська школа Сьогодні 19.12.2024

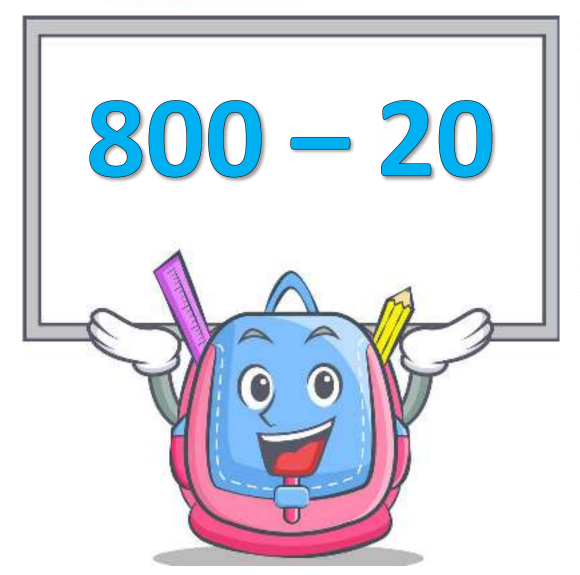








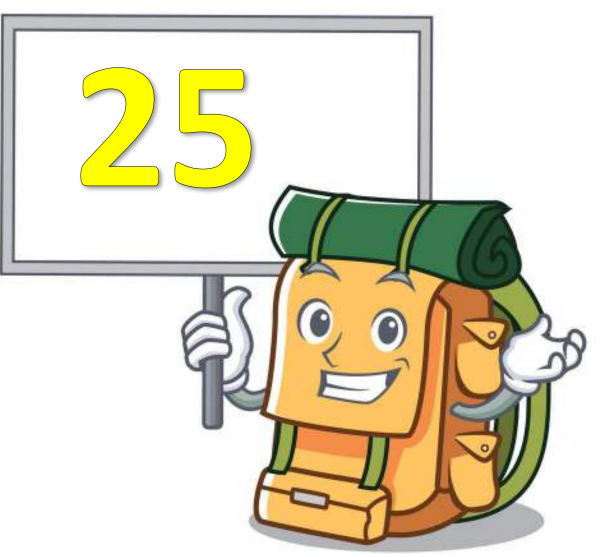






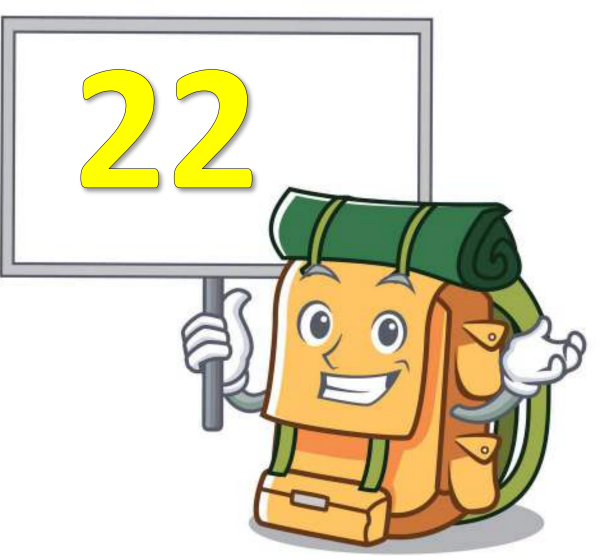






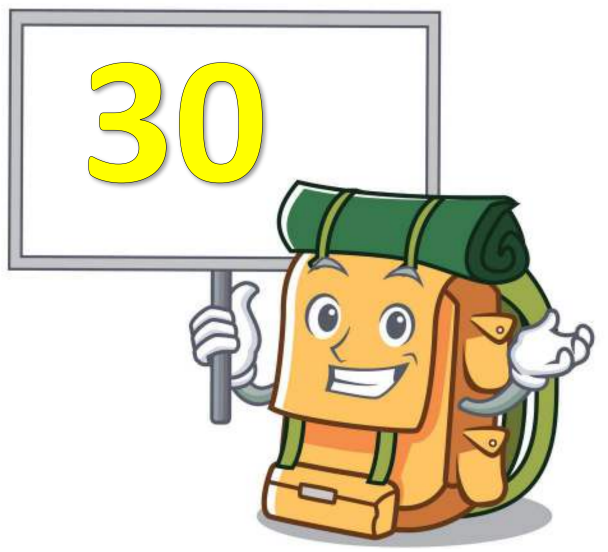






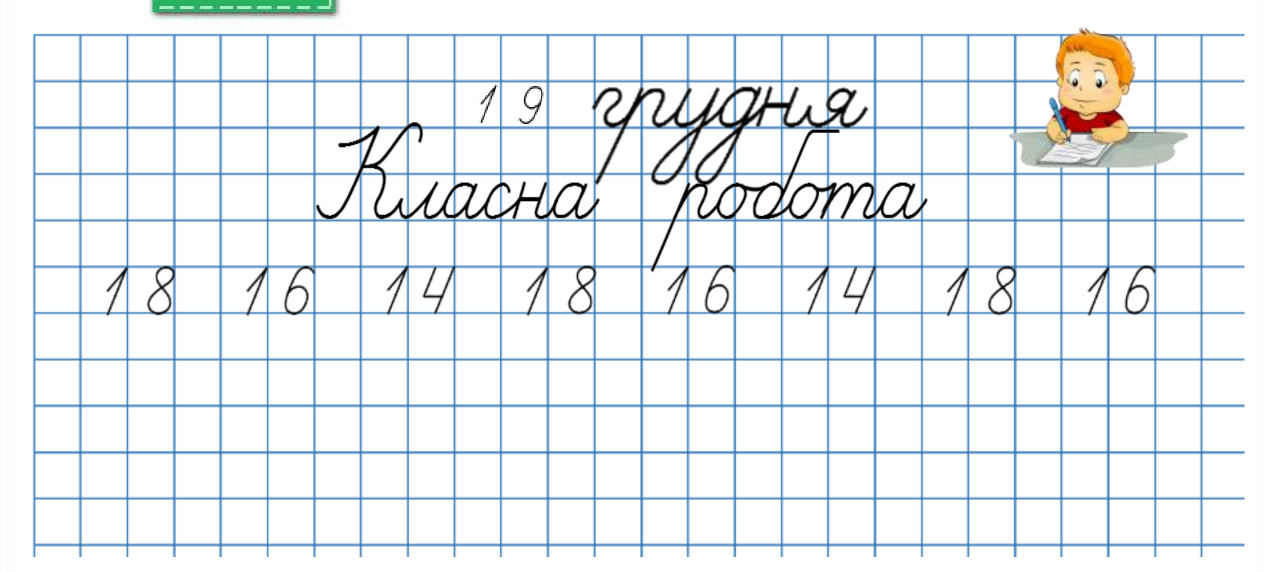








#### Каліграфічна хвилинка





#### Рухлива вправа





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



Всім. pptx Кога українська школа Сьогодні 19.12.2024

Обчисли

80-6

Підручник. Завдання

670

<sub>Підручник.</sub> Сторінка

115

Всім. pptx Кога українська школа Сьогодні 19.12.2024

Обчисли

Підручник. Завдання

670

<sub>Підручник.</sub> 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 Кова українська школа Сьогодні 19.12.2024

#### Розв'яжи задачу

Lagara 6 Dignobigь: 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 Нова українська школа Сьогодні 19.12.2024

#### Розв'яжи задачу



Підручник. Задача

675

<sub>Підручник.</sub> Сторінка

**116** 



?, в 6 разів більша



Всім. ррtх Кога українська школа Сьогодні 19.12.2024

#### Розв'яжи задачу



Підручник. Задача

675

<sub>Підручник</sub>. 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	) <b>—</b>	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	$(\lambda)$	)	ВС	ъ0	20	ν	$\delta v$	m.i	l.A.	<b>Y</b> :					
					ľ				Ĺ	ノン									V					
Підручник. Задача	4	1) 1	8	+	2	4	=	4	2	$(\Lambda)$	)													
675		7				)		·		( )														
		Di	W	$\mathcal{U}$	H C	iQ	<b>6</b> :	42	$\mathcal{A}$	в0(	ди	вз3	ЯЛІ	ιν	no	xi	<b>).</b>							
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

**676**Підручник.

116

Сторінка



#### Склади задачу за таблицею і розв'яжи її



Підручник. Задача

676

<sub>Підручник.</sub> Сторінка

116

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

Всім. ррtх Нова українська школа Сьогодні 19.12.2024

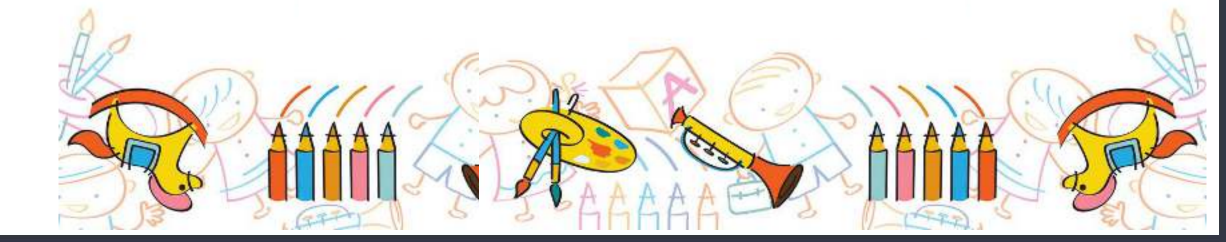
#### Розв'яжи задачу

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 =

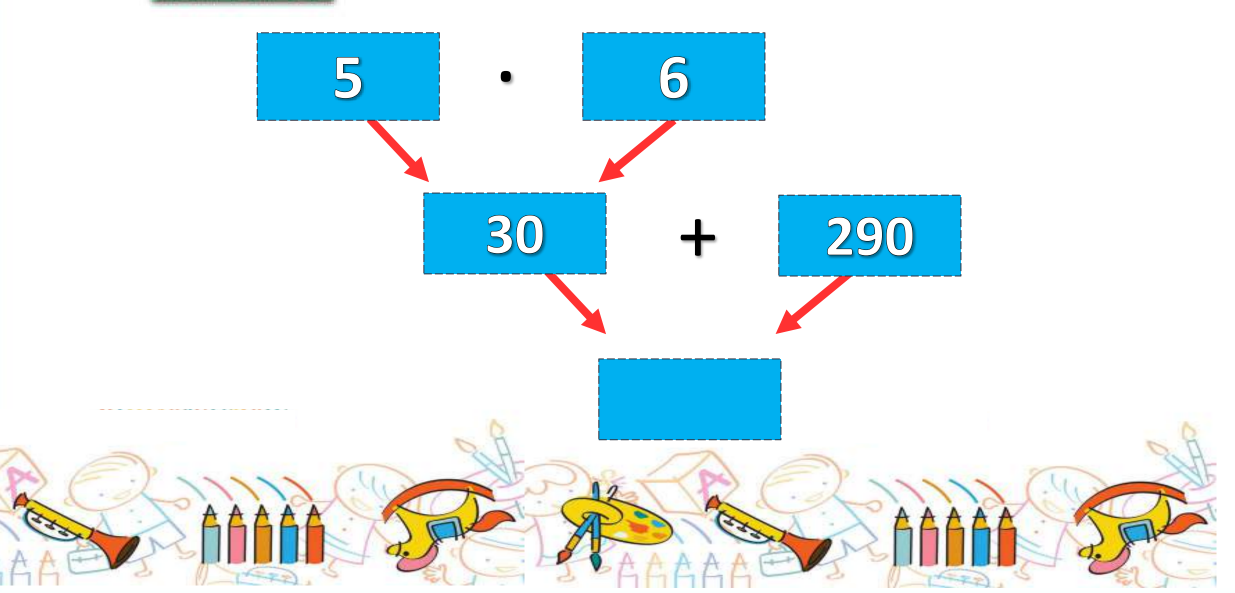


Сьогодні Всім. ррtх Нова українська школа Знайди значення виразів за схемами 19.12.2024 360

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

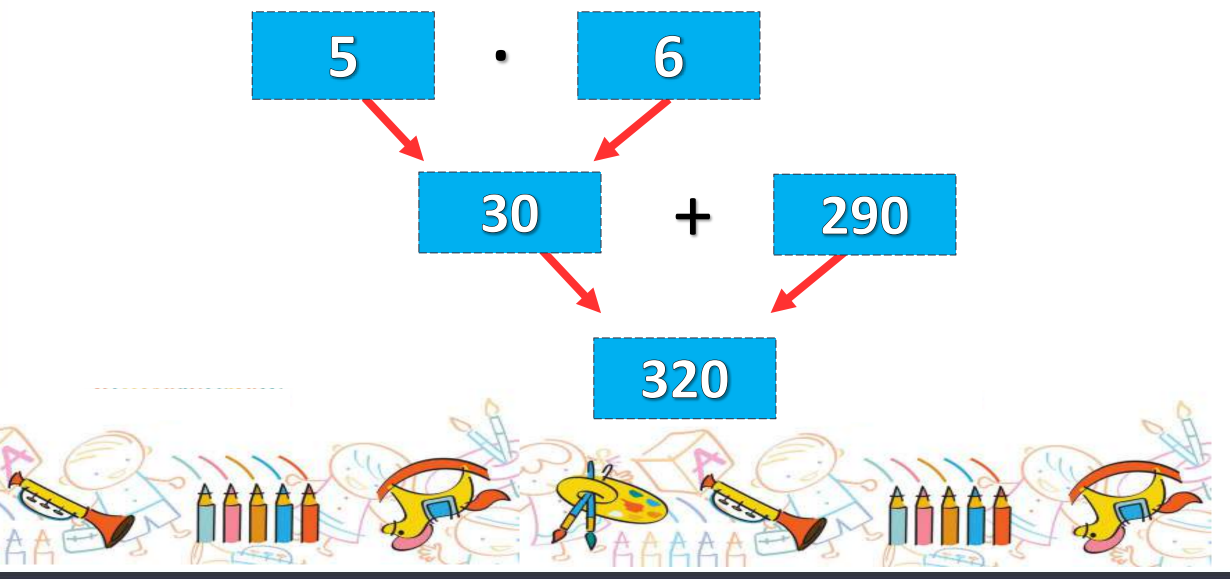


#### Знайди значення виразів за схемами





#### 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.