Розділ 3. Тисяча. Нумерація трицифрових чисел

Сьогодні 14.11.2022

Уроκ № 48

Всім. pptx

Нова українська школа

Утворення чисел прилічуванням та відлічуванням одиниці та за їхнім десятковим складом. Складання рівнянь за схемами



Організація класу

Пролунав дзвінок, Починається урок. 3 маминої ласки. Зі шкільної казки. Всі за парти ми сідаємо. До роботи приступаємо. Щоб помилок уникати Треба пильність розвивати.



Сьогодні 14.11.2022







Сьогодні 14.11.2022







Сьогодні 14.11.2022







Сьогодні 14.11.2022







Сьогодні 14.11.2022







Сьогодні 14.11.2022

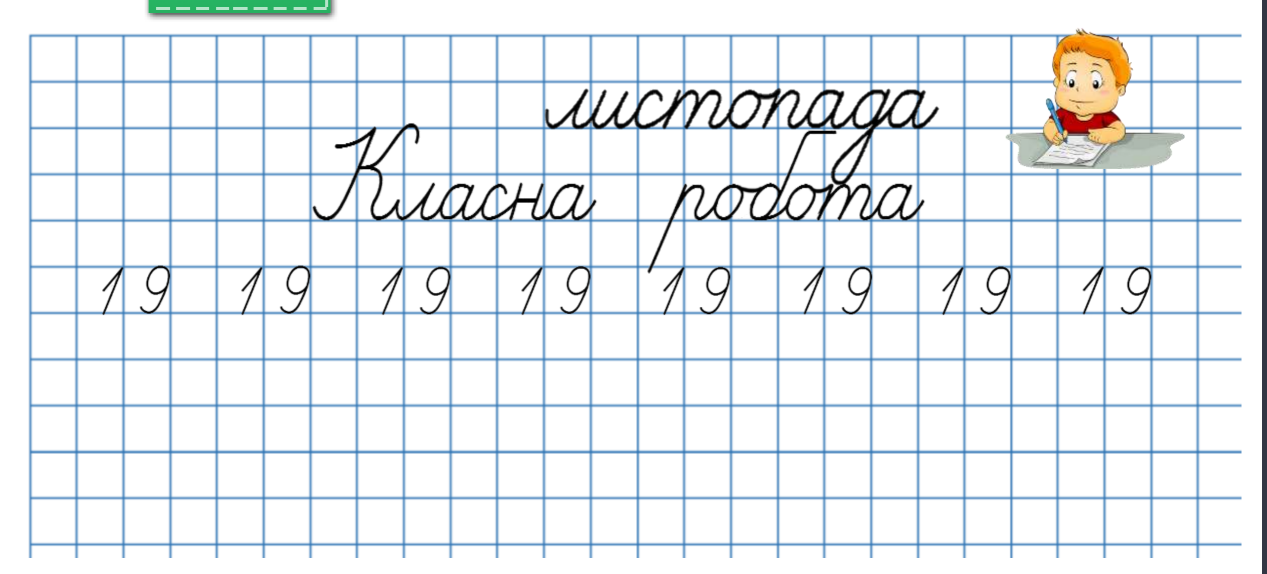






Сьогодні 14.11.2022

Каліграфічна хвилинка



Сьогодні 14.11.2022

Установи закономірність і продовж ряд чисел



Підручник. Завдання

433

Підручник. **Сторінка**

73

90

92

94

96

98



Сьогодні 14.11.2022

Назви наступне число за числом 12



13



підручник. **Сторінка**

434



Назви наступне число за числом 90





Підручник. **Сторінка**

434



Назви попереднє число до числа 99





Підручник. **Сторінка**

434



Назви попереднє число до числа 50



5



підручник. **Сторінка**

434



Назви «сусідів»



434

Завдання

Підручник. **Сторінка**



Назви «сусідів»



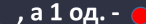
434

Завдання

Підручник. **Сторінка**

Сьогодні 14.11.2022

Прочитай числа, якщо 1 дес. - 🔼 , а 1 од. - 🛑



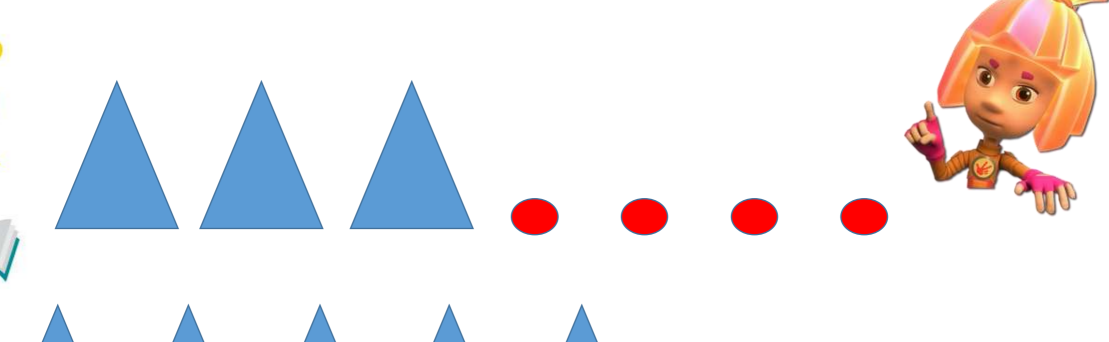






435

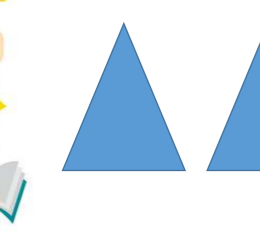


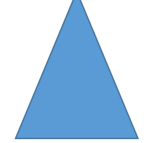


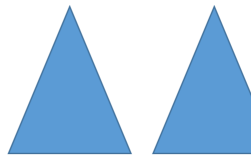
Сьогодні 14.11.2022

Прочитай числа, якщо 1 дес. - 🔼 , а 1 од. - 🥚











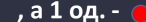
Підручник. Завдання

435

Підручник. **Сторінка**

Сьогодні 14.11.2022

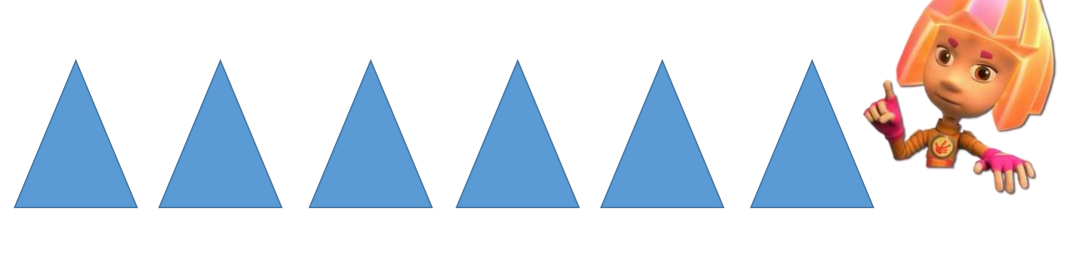
Прочитай числа, якщо 1 дес. - 🔼 , а 1 од. - 🛑

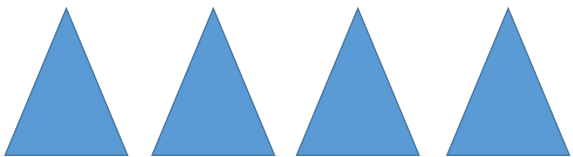


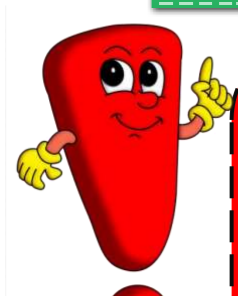


Підручник. Завдання

435







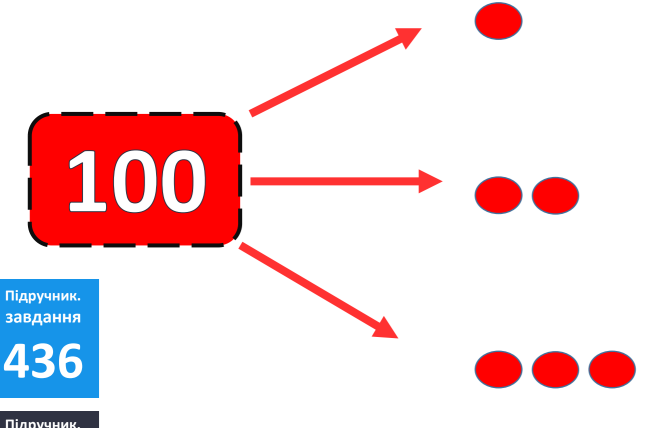
Підручник. завдання

435

підручник. **Сторінка**

74

9 десятків і 10 одиниць утворюють 100 (сотню)



сто один (101)

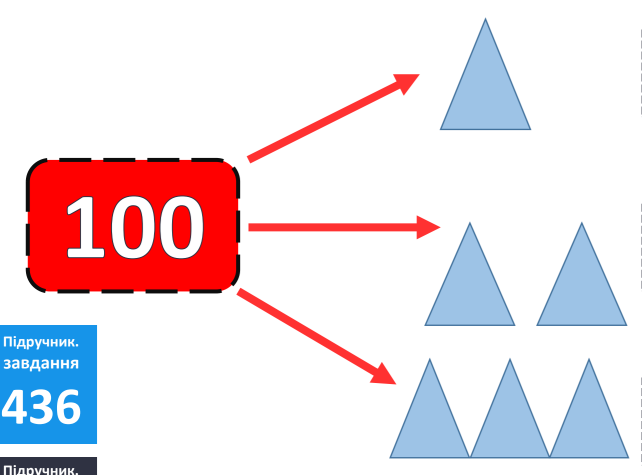
сто два (102)

сто три (103)

Підручник. **Сторінка**



Як отримати наступне число за числом 100?



сто десять (110)

сто двадцять (120)

сто тридцять (130)

Підручник. **Сторінка**



Прочитай числа в нумераційній таблиці



підручник. завдання

437

Сотні	Десятки	Одиниці
	9	9
1	0	1
1	4	0



Скільки дестків у числі 101? Скільки сотень у числі 140?



завдання

437

Сотні	Десятки	Одиниці
	9	9
1	0	1
1	4	0



Прочитай числа в нумераційній таблиці



завдання

437

Сотні	Десятки	Одиниці
1	2	1
1	7	3
1	9	8



Скільки сотень у числі 198, 173, 121? Скільки десятків та окремих одиниць у записаних числах?



Підручник. завдання

437

_{Підручник.} **Сторінка**

Сотні	Десятки	Одиниці
1	2	1
1	7	3
1	9	8

Сьогодні 14.11.2022

Прочитай рівності. Як одержати наступне (попереднє) число до даного?



Підручник. завдання

438

підручник. **Сторінка**

74

99 + 1 = 100

111 - 1 = 110



108 + 1 = 109

197 - 1 = 196



Сьогодні 14.11.2022

Утвори наступне число за числом 167. Попереднє число до числа 134



167 + 1 = 168



Підручник. завдання

438

_{Підручник.}
Сторінка

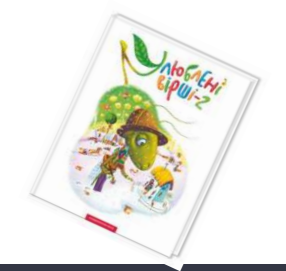
74



134-1=133

Вірші – 7 учн.

Квест - ? учн., у 3 рази більше Вікторина - ? учн., дев'ята частина від







1 варіант

$$(11-7) \cdot 5 =$$

$$81:9-9=$$

$$(84-20):8=$$

2 варіант

$$(82-19):7=$$

$$3 \cdot 4 + 48 =$$

$$61 - (7 + 9) =$$

3 варіант

$$96 - 9 \cdot 4 =$$

$$5 \cdot (9:9) =$$

Підручник. Вирази

444





Сьогодні 14.11.2022

Розв'яжи задачу

											\ \ \	2													
												a	Gl	W	\mathcal{U}	7	4	4	0						
												/	//												
		1	9 (•	3	=	2	. 7	(vi	ч.)	- 1	iv	$\mathcal{I}X($)d1	IЛ	K	ве	cm	•						
			,														5		7						
		2)2	7	:	9	=	3	$\sqrt{\gamma}$	u.)															
		1				0																			
	J	/)	İQ	n	0	bi	Q) :	3.	учт	нів	zp	ал	ον	ві	кт	ov	uH	ν						
	_		1			0	1					T					1	•	<i>)</i> '						
Підручник. Задача																									
440																									
Підручник.																									
Сторінка	a																								
75							1	1		′	1														

Перевірка

1 варіант

$$(11-7) \cdot 5 = 20$$

$$81:9-9=0$$

$$(84-20):8=8$$

2 варіант

$$(82-19):7=9$$

$$3 \cdot 4 + 48 = 60$$

$$61 - (7 + 9) = 45$$

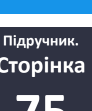
3 варіант

$$96 - 9 \cdot 4 = 60$$

$$5 \cdot (9:9) = 5$$

Підручник. Вирази

444







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.