Розділ 4. Додавання та віднімання чисел у межах 1000



Порівняння способів додавання круглих трицифрових чисел. Складання і розв'язування задач на знаходження трьох доданків за їхньою сумою та за сумами двох з них



Розділ 4. Додавання та віднімання чисел у межах 1000



Мета: вчити розв'язувати задачі на знаходження трьох доданків та їхньою сумою та за сумами двох з них, порівнювати круглі трицифрові числа; розвивати мислення, пам'ять, увагу; виховувати любов до математики.





Всім. pptx Нова українська школа

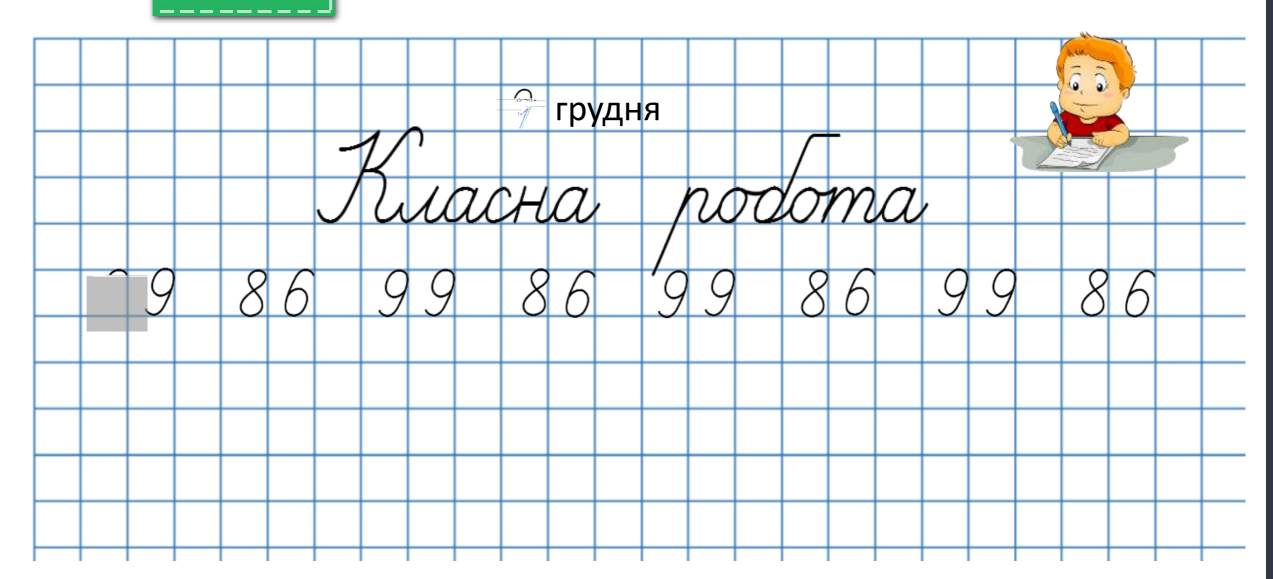
Перевірка домашніх завдань







Каліграфічна хвилинка





Рухлива вправа





Всім. pptx Нова українська школа

Робота із підручником «Математика» Г.Лишенко с. 107 - 109





Поясни з коментуванням кожний спосіб

560 + 230 =

Підручник завдання

622

_{Підручник.} Сторінка

107

(500 + 200) + (60 + 30) =

700 + 90 = 790





Поясни з коментуванням кожний спосіб

560 + 230 =

560 + (200 + 30) =

Підручник завдання

622

_{Підручник}. Сторінка

107

(560 + 200) + 30 =

760 + 30 = 790





Поясни з коментуванням кожний спосіб

560 + 230 =

56 дес. + 23 дес. =

Підручник завдання

622

підручник. **Сторінка**

107

79 дес. =





Поясни з коментуванням

620 + 340 =

Підручник завдання

622

підручник. **Сторінка**





Поясни з коментуванням

450 + 320 =

Підручник завдання

622

Підручник. **Сторінка**





Поясни з коментуванням

260 + 520 =

Підручник завдання

622

підручник. **Сторінка**





Сьогодні 09.12.2022

Поясни з коментуванням

130 + 740 =

Підручник завдання

622

підручник. **Сторінка**





Поясни з коментуванням

360 + 230 =

Підручник завдання

623

підручник. **Сторінка**





Поясни з коментуванням

540 + 320 =

Підручник завдання

623

Підручник. **Сторінка**





Поясни з коментуванням

160 + 620 =

Підручник завдання

623

підручник. **Сторінка**





Поясни з коментуванням

270 + 520 =

Підручник завдання

623

Підручник. **Сторінка**





Задача

624

підручник. **Сторінка**

Відстань від Києва до Житомира залізницею (через Фастів) 150 км, а по шосе – на 20 км менша. Турист з Києва до Житомира їхав залізницею, а назад повертався автобусом. Скільки всього кілометрів проїхав турист?



Розв'яжи задачу



шосе



Підручник. Задача

624

_{Підручник.}
Сторінка

108

залізниця



залізниця



625

підручник. **Сторінка**

Відстань між двома містами 280 км. Із цих міст назустріч один одному виїхали два автобуси. За 1 год перший автобус проїхав 60 км, а другий – 70 км. На якій відстані один від одного були в ту мить автобуси?



Склади і розв'яжи задачу за таблицею

Всім. pptx Нова українська школа



Об'єкт	За 1 год	Час	Відстань
Пішохід		3 год	12 KM
Велотурист	?, на 5 км більше	4 год	?

_{Підручник.}
Сторінка



626

підручник. **Сторінка**

Пішохід за 3 год пройшов 12 км. Велотурист проїхав 4 год. Скільки кілометрів він пройшов, якщо рухався на 5 км більше за 1 год, ніж пішохід?

Всім. pptx Нова українська школа Сьогодні

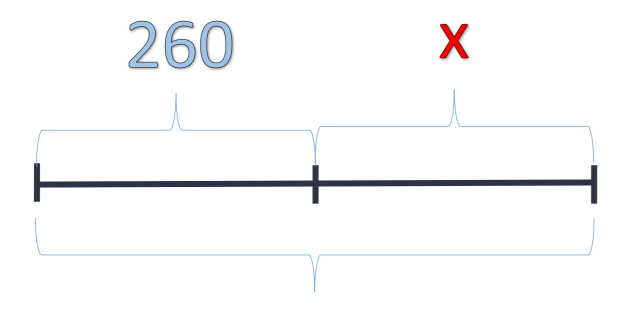
За схемами склади рівняння і розв'яжи їх



Підручник. Завдання

627

Підручник. **Сторінка**



Всім. pptx Нова українська школа Сьогодні

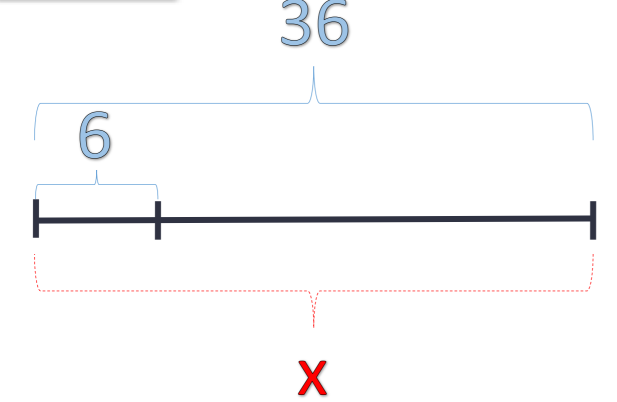
За схемами склади рівняння і розв'яжи їх



Підручник. Завдання

627

Підручник. **Сторінка**





Заповни таблицю



a	15	21	20	7
В	13	35	22	56
(a + B): 7				

_{Підручник.} Сторінка

628

Всім.pptx Нова українська школа Сьогодні 09.12.2022

Заповни таблицю



a	5	17	25
В	9	18	24
(a + B): 7			

_{Підручник}. Сторінка

628

Домашне завдання



На сторінці 109, виконати задачу 630, завдання 631



Домашне завдання



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