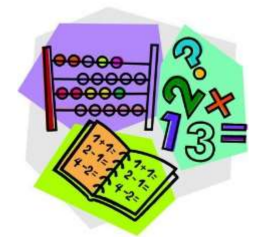


Обчислення виразів з множенням і діленням чисел на 10 і 100. Уточнення поняття «круглі числа» і «розрядні числа». Розв'язування задач та рівняння на 2 дії.





Дата: 10.09.2024

Клас: 4-А

Урок: математика

Вчитель: Старікова Н.А.

Тема. Обчислення виразів з множенням і діленням чисел на 10 і 100. Уточнення поняття «круглі числа» і «розрядні числа».

Розв'язування задач та рівняння на 2 дії.

Мета: удосконалювати обчислення виразів з множенням і діленням чисел на 10 і 100; уточнення поняття «круглі числа» і «розрядні числа»; розв'язування задач та рівняннь на 2 дії; формувати обчислювальні навички, закріплювати вміння розв'язувати рівності та задачі; розвивати мислення, пам'ять; виховувати моральні якості, свідоме і творче ставлення до

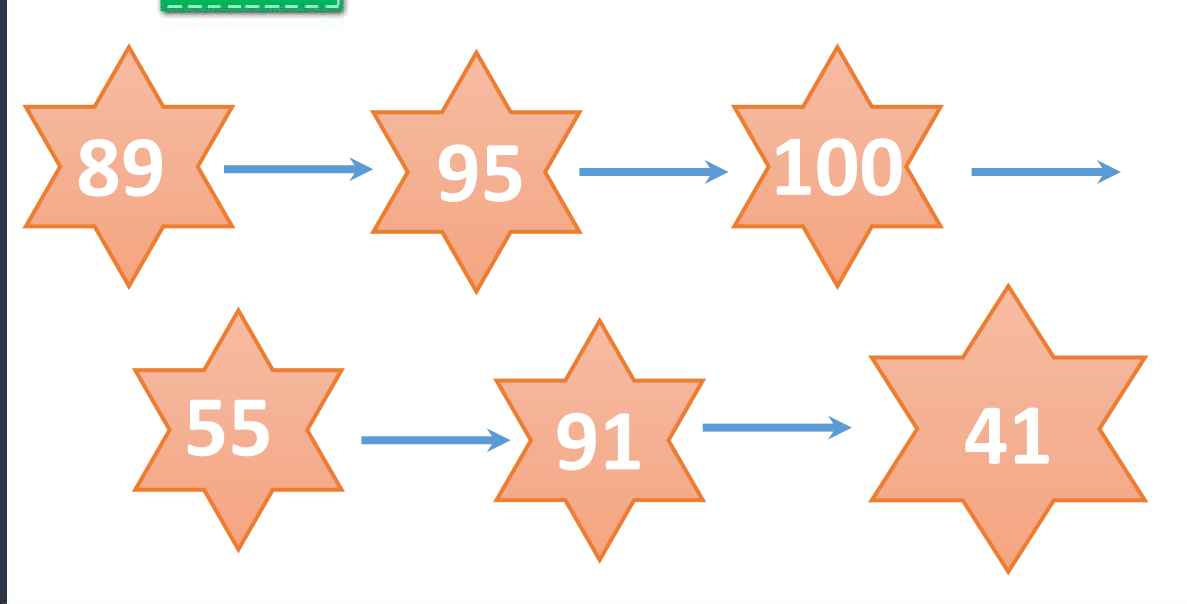




Емоційне налаштування

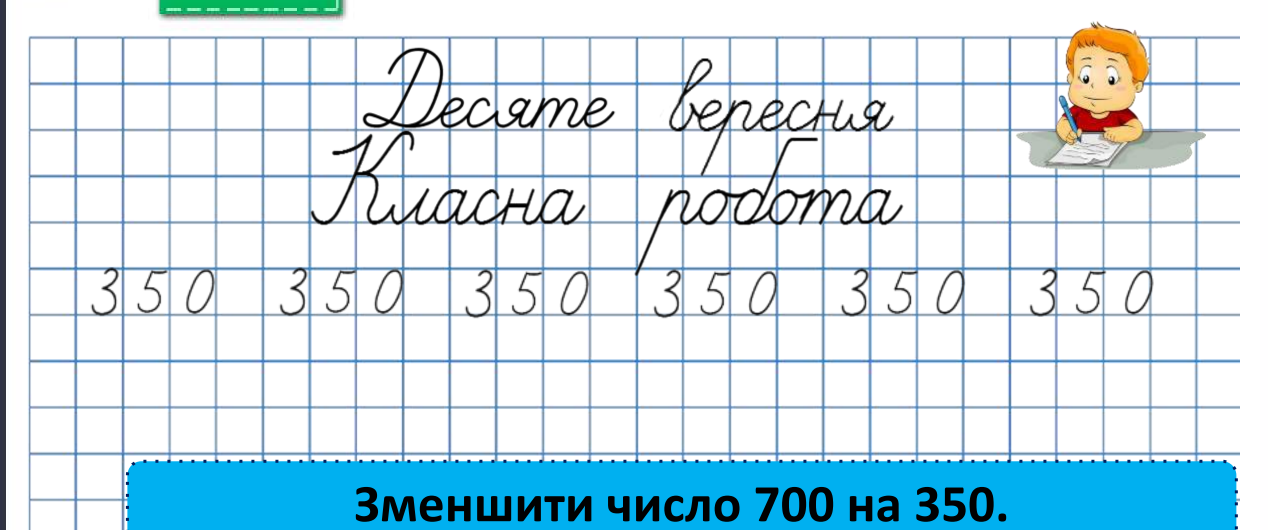


Обчисли усно





Каліграфічна хвилинка





Рухлива вправа











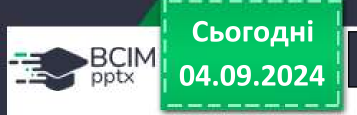




Робота з підручником з математики Григорія Лишенко с. 14







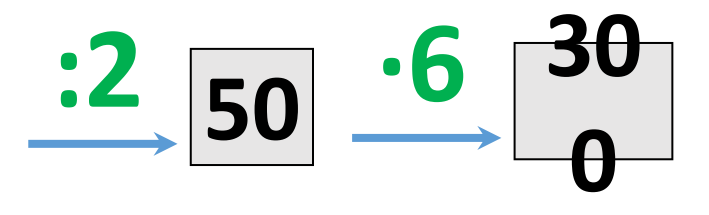
 $640 : 8 \times 80 : 4 \times 20 \longrightarrow 0$

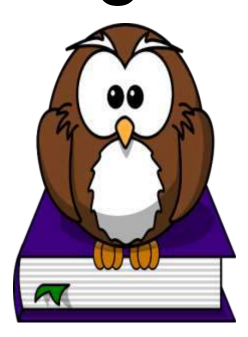
Підручник номер

76

_{Підручник}

горінка **14**





300, 50, 1000 – розрядні числа. Поміркуй, чому вони так називаються.

Числа, запис яких закінчується нулем, називаються *круглими*.

Підручник номер

77

підручник **Сторінка**





20, 120, 650, 500 – круглі числа. Для кожного не круглого числа, крім одноцифрового, можна назвати два круглих, між якими це число міститься. Наприклад, 37 міститься між числами 30 і 40.

Підручник номер

78

Підручник Сторінка



Назвіть до кожного із чисел найближчі круглі числа. Подискутуй чи кожне розрядне число є круглими.

 10
 50
 250

 18,
 56,
 257,

 20
 60
 260

300 309 310

Підручник номер

78

підручник Сторінка





У кожній рівності порівняй перший множник і добуток. Зроби висновок про множення на 10 і на 100.

1)
$$5 \cdot 10 = 50$$

$$6 \cdot 10 = 60$$

$$9 \cdot 10 = 90$$

2)
$$4 \cdot 100 = 400$$

$$8 \cdot 100 = 800$$

$$9 \cdot 100 = 900$$

Підручник номер

79

Сторінка **14**

Підручник

Щоб помножити на: 10, достатньо дописати справа один нуль; 100, достатньо дописати справа два нулі.



BCIM pptx 04.

Сьогодні 04.09.2024

1) 60:10=6 400:10=40 80:10=8

2) 600:100=6 400:100=4 800:100=8

Щоб поділити на:

10, потрібно видалити справа

один нуль;

100, потрібно видалити справа

два нулі.

Підручник номер

80

підручник **Сторінка**





Фізкультхвилинка





Порівняй вирази у стовпчиках і зроби висновок, як поділити число на 10 та на 100 з остачею.

60:10= 6

65:10= 6(OCT.

700:100= 7

725:100= 7(ост. 25)

Підручник номер

81

_{Підручник} Сторінка 90:10= 9

97:10= (OCT. 7)

300:100= 3

339:100= 3(ост. 39)



Щоб поділити число на 10 (на 100), досить закрити одну цифру (дві цифри) справа. Одержане число неповна частка, а закриті цифри – остача.

Підручник номер

81

Підручник **Сторінк**а





Розв'яжи задачу

24кг – по 3 кг - ?б. одн. ?кг – по 2 кг - ?б.

Розв'язок:

Для муралу використали 24 кг жовтої фарби в банках по 3 кг і стільки само банок синьої фарби. Скільки кілограмів синьої фарби використали, якщо в кожній банці її

24:3 = 8(6.)- эковтої фарби;

 $8.2 = 16(\kappa z)$

Відповідь 16 кг синьої фарби використали.

Підручник номер

82

Підручник Сторінка



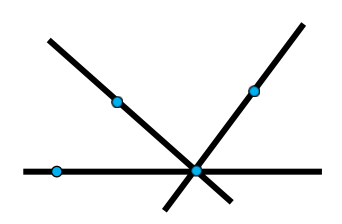


Накресли 3 прямі так, щоб на них можна було поставити 4 точки і на кожній прямій було 2 точки.

Підручник номер

83*

підручник **Сторінка**







$x \cdot 5 + 160 = 310$

$$x \cdot 5 = 310 - 160$$

$$x \cdot 5 = 150$$

$$x=150:5$$

Підручник номер

84

Підручник Сторінка

$$30 \cdot 5 + 160 =$$
 $310 = 310$

$$(160 - x) : 8 = 12$$

$$160-x = 12.8$$

$$160-x=96$$

$$x = 160 - 96$$

$$x = 64$$

$$(160 - 64) : 8 =$$
 $12 = 12$



 $18 \cdot (x-8) = 90$

$$x-8=90:18$$

$$x-8=5$$

$$x = 5 + 8$$

Підручник номер

84

підручник Сторінка 15 x = 13

$$18 \cdot (13 - 8) = 90$$
$$90 = 90$$



$$x+21=350:7$$

$$x+21=50$$



$$350:(28+21)=$$



BCIM pptx

У Міжнародній день грамотноєті (8 березня) писали диктант 48 учнів двох шкіл. Учнів першої школи було у 2 рази менше, ніж другої. Скільки учнів кожної школи брало участь у написанні диктанту?

Підручник номер

85*

Підручник

Сторінка

15

16 vuib **32**

учня





7 · 8

+44

• 6

- 600



560:10

-16

· 3

+880



38 · 10

+20

:100

.9

36

50 · 2

:100

+79

· 10



Склади і розв'яжи задачу за таблицею.



Маса 1 посилки	Кількість	Загальна маса
	7 п.	56 кг
?, на 3 кг менша	9 п.	,

- 1) 56:7 =8 (кг) маса 1 посилки;
- 2) $8-3 = 5(\kappa r)$ маса другої посилки;
- 3) $5.9 = 45(\kappa z)$

Відповідь 45 кг загальна маса другої посилки.





Короткий запис у щоденник с.15, № 86, 87

Фотозвіт надсилати на освітню платформу Human або ел. пошту

starikovanatasha1970@gmail.com

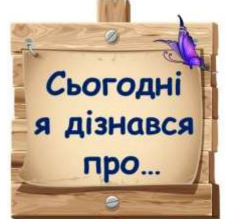
Бажаю успіхів у навчанні!



Рефлексія. Дай відповідь на запитання















Найважче

