



Вправи і задачі на застосування вивчених випадків арифметичних дій

Дата: 04.04.2024

Клас: 3-Б

Урок: математика

Вчитель: Старікова Н.А.

**Тема.** Вправи і задачі на застосування вивчених випадків арифметичних дій. Повторення порядку виконання арифметичних дій в числових виразах.

Мета: вправляти учнів в обчисленні виразів та задач на застосування вивчених випадків арифметичних дій; розвивати вміння аналізувати, узагальнювати інформацію, вміння розв'язувати задачі; розвивати пам'ять, логічне мислення, увагу; виховувати відповідальне ставлення до навчання, дружнє ставлення до товаришів.



#### Емоційне налаштування

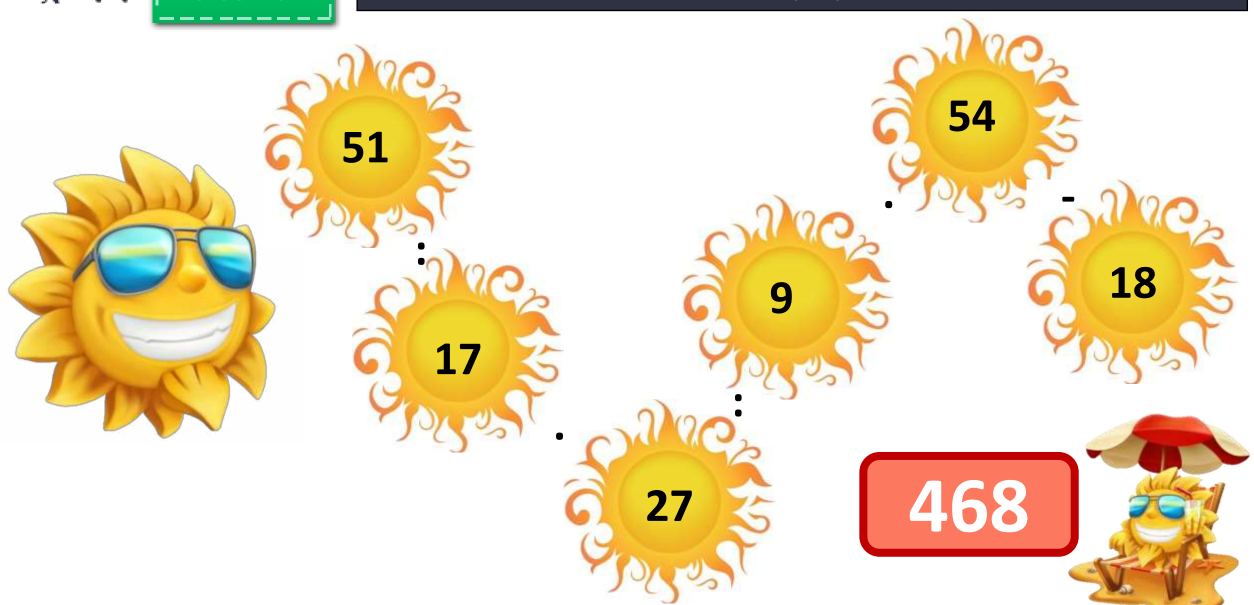
В казку вирушимо разом, Перешкоди всі пройдем, А хто буде сумувати, Із собою не візьмем.

Дзвени, дзвіночку, гучніш І всім, хто любить казку, Допоможи скоріш!



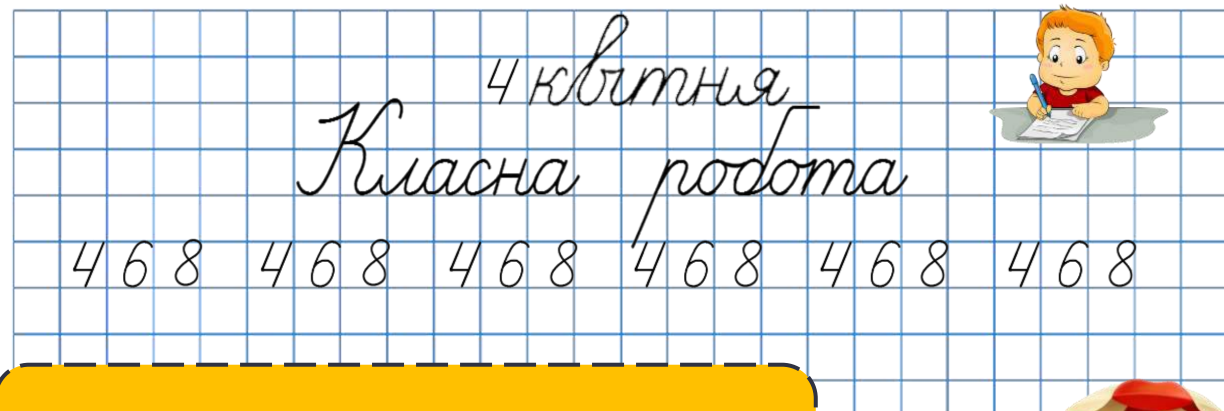
Всім.pptx Нова українська школа Сьогодні 26.03.2024

# Усний рахунок



Всім. pptx Нова українська школа Сьогодні 26.03.2024

#### Каліграфічна хвилинка



Запишіть каліграфічно «сонячне» число.

468



Всім. ррtх Нова українська школа Сьогодні 26.03.2024

## Рухлива вправа











Робота із підручником «Математика» Г.Лишенко, с. 80 - 81





#### Розв'яжи задачу

 $320\partial - 24 m. - no? m.$ 

3200 - 18 m. - no? m.

84 т. - ?год



Підручник. Номер

491

<sub>Підручник.</sub>
Сторінка

80

Одна майстриня петриківського розпису за 3 год розписала 24 тарілки, а інша за цей час – 18. За скільки годин вони разом розпишуть 84 такі тарілки?



## Розв'яжи задачу



1) 2 4 + 1 8 = 4 2 (т.) – разом за 3 години; 2) 4 2 : 3 = 1 4 (т.) – разом за 1 годину.

3) 8 4 : 14 = 6 (год)

Відповідь: за 6 год майстрині разом розпишуть <u>84 такі тарілки.</u>

Яка майстриня за цей час розпише більше тарілок і на скільки?

24:3=8 (т.) – перша за 1 год;

18:3=6 (т.) – друга за 1 год;

8-6=48 (т.) – перша за 6 год;

6-6=36 (т.) – друга за 6 год;

**80** 

Підручник.

Номер

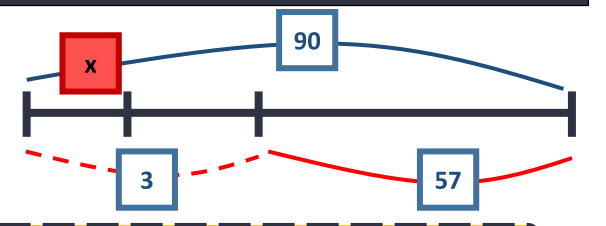
491

48-36=12 (T.)



#### За текстом і схемою склади та розв'яжи рівняння.

Невідоме число помножили на 3, до результату додали 57 і одержали 90. Знайди невідоме число.



$$X \cdot 3 + 57 = 90$$

$$X \cdot 3 = 90 - 57$$

$$X \cdot 3 = 33$$

$$X = 33:3$$

$$X = 11$$

$$11 \cdot 3 + 57 = 90$$

$$90 = 90$$

Підручник. Номер

492

<sub>Підручник.</sub> Сторінка

80

Всім. ррtх Нова українська школа Сьогодні 26.03.2024

#### Прочитай вирази за останньою дією

204



354 - (240-36) = 150

350: (63:9) = 50

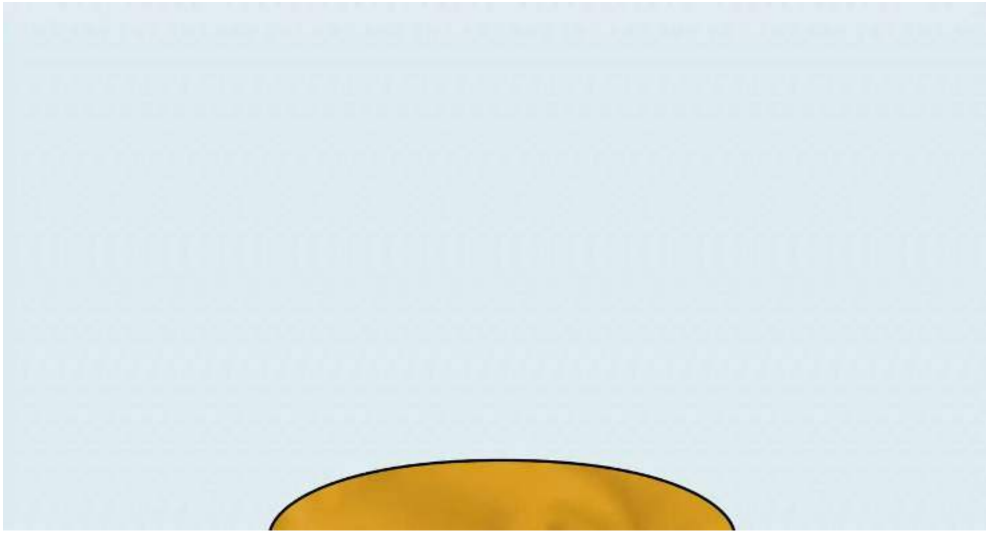
35

350 : 10 · 5= 175



#### Фізкультхвилинка





Взято з каналу «Creative Teacher» - <a href="https://www.youtube.com/channel/UCUWpvLEcrLrkA69qf5IDHIg">https://www.youtube.com/channel/UCUWpvLEcrLrkA69qf5IDHIg</a>



## Розв'яжи рівняння з перевіркою за зразком

X:(32-24)=16

X:8=16

X = 16.8

X=128

128:(32-24)=128:8

**16=16** 

Підручник. Номер

494





$$X-54=35$$

$$X = 35 + 54$$

$$X = 89$$



## Розв'яжи рівняння з перевіркою за зразком

X:(32-24)=16

X:8=16

X = 16.8

X=128

128:(32-24)=128:8

16=16

Підручник. Номер



$$X+(37-9)=67$$

$$X + 28 = 67$$

$$X = 67 - 28$$

$$X = 39$$



## Розв'яжи рівняння з перевіркою за зразком

X:(32-24)=16

X:8=16

X = 16.8

X=128

128:(32-24)=128:8

16=16

Підручник. Номер



$$16+X=34$$

$$X = 34 - 16$$

$$X=18$$



### Розв'яжи рівняння з перевіркою за зразком

X:(32-24)=16

X:8=16

X = 16.8

X=128

128:(32-24)=128:8

16=16

Підручник. Номер



$$(54:9)\cdot X=30$$

$$X = 30:6$$

$$X=5$$

$$(54:9)\cdot 5=6\cdot 5$$



## Розв'яжи рівняння з перевіркою за зразком

X:(32-24)=16

X:8=16

X = 16.8

X=128

128:(32-24)=128:8

16=16

Підручник. Номер

494

Підручник. Сторінка





(82+14):X=6

96:X=6

X = 96:6

X=16

(82+14):16=96:16

6=6



#### Домашнє завдання



Короткий запис у щоденник с.81, №497, №498

Фотозвіт надсилати на освітню платформу Нитап Успіхів у навчанні! Всім.pptx Кова українська школа Сьогодні 26.03.2024

## Рефлексія. Вправа «Емоційна ромашка». Дай відповіді цеглинками LEGO

