

Сьогодні
26.03.2024

Уро
к

№ 13
Всім.ррїх
Нова українська школа



Вправи і задачі на застосування
вивчених випадків
арифметичних дій

Сьогодні
26.03.2024

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.



**Сьогодні
26.03.2024**

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!



Сьогодні
26.03.2024

Усний рахунок



468



Сьогодні
26.03.2024

Каліграфічна хвилинка

4 квітня
Класна робота



4 6 8 4 6 8 4 6 8 4 6 8 4 6 8 4 6 8

Запишіть каліграфічно «сонячне»
число.

468



Сьогодні
26.03.2024

Рухлива вправа



РУХЛИВА ВІДПРАВА!



Сьогодні
26.03.2024

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



$$\left. \begin{array}{l} 3 \text{ год} - 24 \text{ т.} - \text{по ? т.} \\ 3 \text{ год} - 18 \text{ т.} - \text{по ? т.} \end{array} \right\} 84 \text{ т.} - ? \text{ год}$$



**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?**

Сьогодні
26.03.2024

Розв'яжи задачу



Задача 491

1) $24 + 18 = 42$ (т.) – разом за 3 години;

2) $42 : 3 = 14$ (т.) – разом за 1 годину.

3) $84 : 14 = 6$ (год)

Відповідь: за 6 год майстрині
разом розпишуть 84 такі тарілки.

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;

$8 \cdot 6 = 48$ (т.) – перша за 6 год;

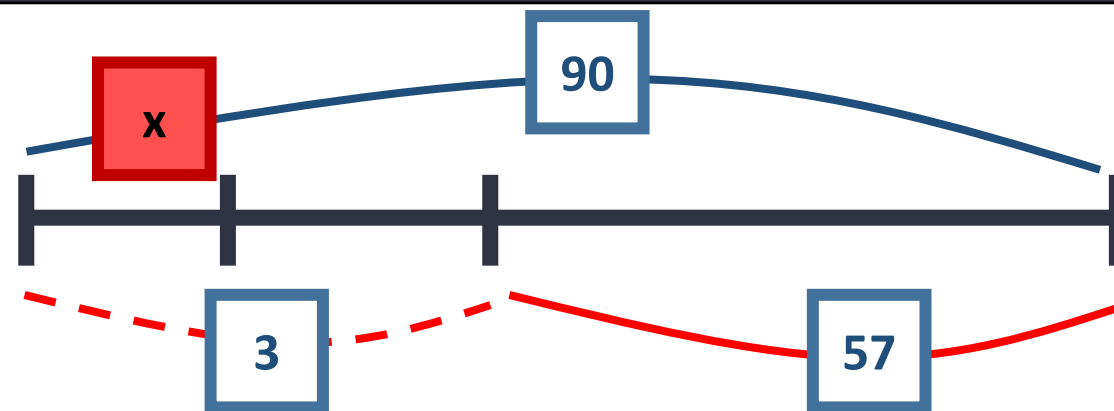
$6 \cdot 6 = 36$ (т.) – друга за 6 год;

$48 - 36 = 12$ (т.)

Сьогодні
26.03.2024

За текстом і схемою склади та розв'яжи рівняння.

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



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

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

$$x \cdot 3 = 33$$

$$x = 33 : 3$$

$$x = 11$$

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

$$90 = 90$$

Сьогодні
26.03.2024

Прочитай вирази за останньою дією

204

$$354 - (240 - 36) =$$

150

7

$$350 : (63 : 9) =$$

50

35

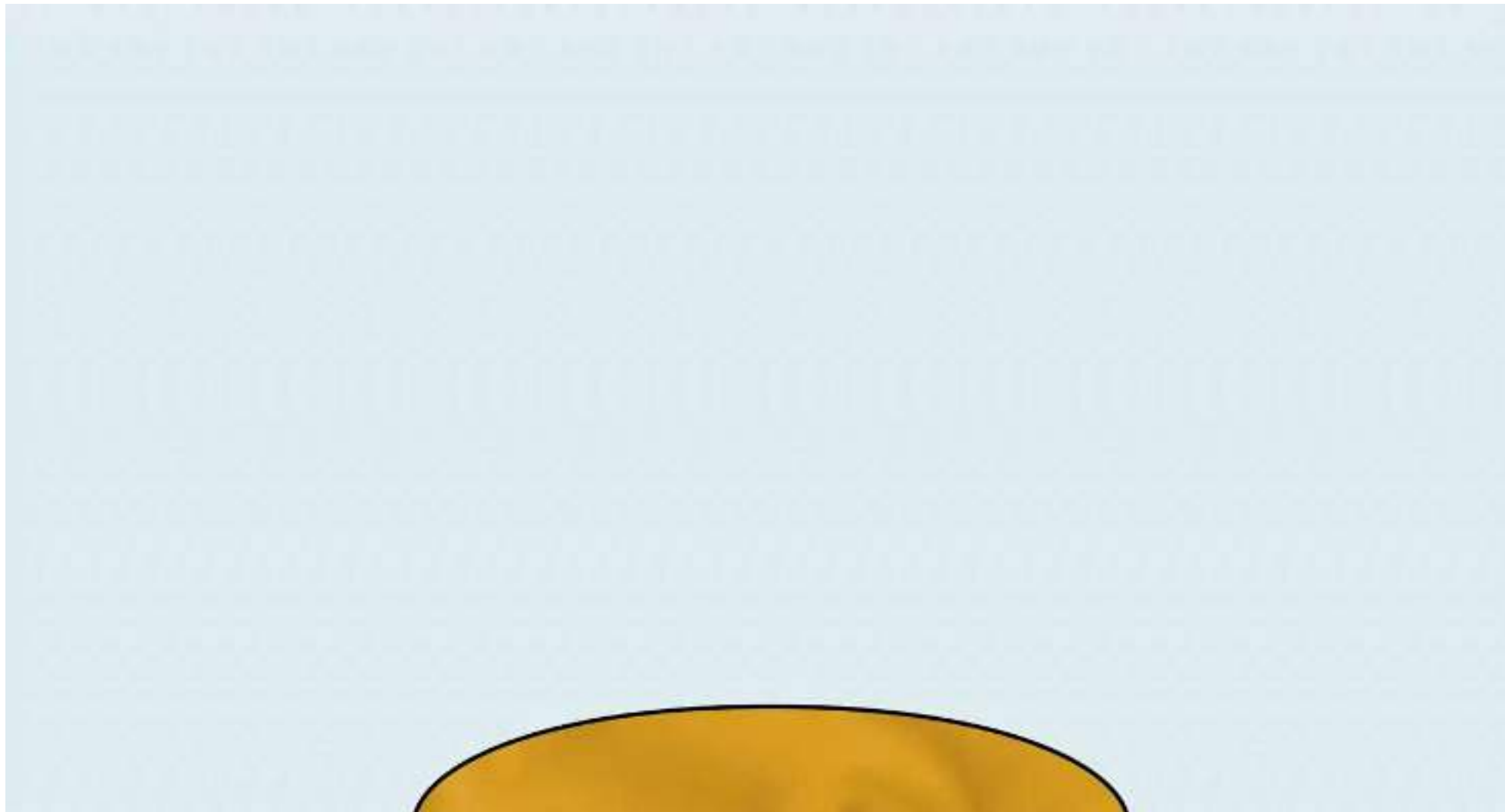
$$350 : 10 \cdot 5 =$$

175



Сьогодні
26.03.2024

Фізкультхвилинка



Взято з каналу «Creative Teacher» - <https://www.youtube.com/channel/UCUWpvLEcrLrkA69qf5IDHlg>

Сьогодні
26.03.2024

Розв'яжи рівняння з перевіркою за зразком

$$X:(32-24)=16$$

$$X:8=16$$

$$X=16 \cdot 8$$

$$X=128$$

$$128:(32-24)=128:8$$

$$16=16$$

$$X-6 \cdot 9=35$$

$$X-54=35$$

$$X=35+54$$

$$X=89$$

$$89-6 \cdot 9=89-54$$

$$35=35$$



Сьогодні
26.03.2024

Розв'яжи рівняння з перевіркою за зразком

$$x:(32-24)=16$$

$$x:8=16$$

$$x=16 \cdot 8$$

$$x=128$$

$$128:(32-24)=128:8$$

$$16=16$$

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

$$x+28=67$$

$$x=67-28$$

$$x=39$$

$$39+(37-9)=39+28$$

$$67=67$$



Сьогодні
26.03.2024

Розв'яжи рівняння з перевіркою за зразком

$$X:(32-24)=16$$

$$X:8=16$$

$$X=16 \cdot 8$$

$$X=128$$

$$128:(32-24)=128:8$$

$$16=16$$

$$45-29+X=34$$

$$16+X=34$$

$$X=34-16$$

$$X=18$$

$$45-29+18=16+18$$

$$34=34$$



Сьогодні
26.03.2024

Розв'яжи рівняння з перевіркою за зразком

$$X:(32-24)=16$$

$$X:8=16$$

$$X=16 \cdot 8$$

$$X=128$$

$$128:(32-24)=128:8$$

$$16=16$$

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

$$6 \cdot X=30$$

$$X=30:6$$

$$X=5$$

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

$$30=30$$



Сьогодні
26.03.2024

Розв'яжи рівняння з перевіркою за зразком

$$X:(32-24)=16$$

$$X:8=16$$

$$X=16 \cdot 8$$

$$X=128$$

$$128:(32-24)=128:8$$

$$16=16$$

$$(82+14):X=6$$

$$96:X=6$$

$$X=96:6$$

$$X=16$$

$$(82+14):16=96:16$$

$$6=6$$



Сьогодні
26.03.2024

Домашнє завдання



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

**Фотозвіт надсилати на
освітню платформу Нитан
Успіхів у навчанні!**

Сьогодні
26.03.2024

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

