

Сьогодні
14.11.2022

Урок
№133

Всім.pptx
Нова українська школа



**Вправи і задачі на застосування
вивчених випадків
арифметичних дій**

Сьогодні
14.11.2022

Організація класу

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
14.11.2022

Усний рахунок



468



Сьогодні
14.11.2022

Каліграфічна хвилинка

Класна робота
березня



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

Запишіть каліграфічно «сонячне»
число.

468



Сьогодні
14.11.2022

Рухлива вправа



РУХЛИВА ВІТТРАВА!



Сьогодні
14.11.2022

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





**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
14.11.2022

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;

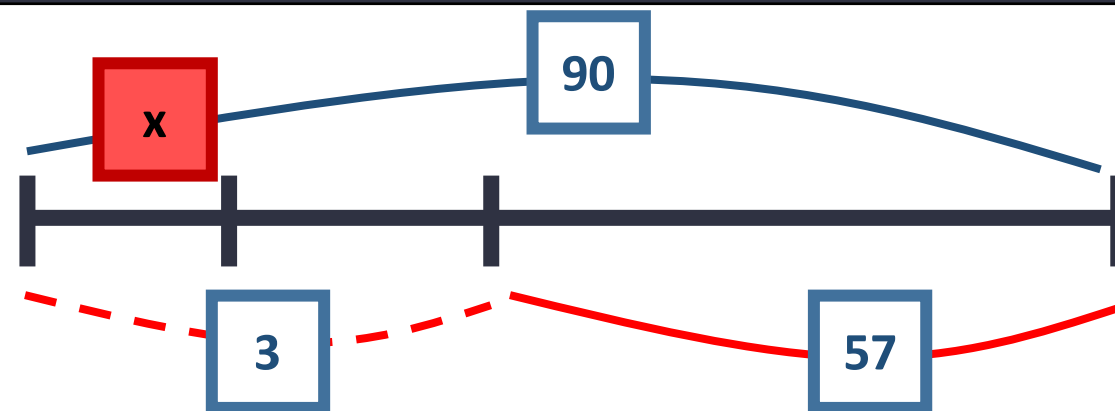
$48 - 36 = 12$ (т.)



Сьогодні
14.11.2022

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
14.11.2022

Прочитай вирази за останньою дією

204

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

150

7

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

50

35

$$350 : 10 \cdot 5 =$$

175



Сьогодні
14.11.2022

Розв'яжи рівняння з перевіркою за зразком

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

$$X:8=16$$

$$X=16 \cdot 8$$

$$X=128$$

$$128:(32-24)=128:8=16$$

$$16=16$$

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

$$X-54=35$$

$$X=35+54$$

$$X=89$$

$$89-6 \cdot 9=89-54=35$$

$$35=35$$



Сьогодні
14.11.2022

Розв'яжи рівняння з перевіркою за зразком

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

$$x:8=16$$

$$x=16 \cdot 8$$

$$x=128$$

$$128:(32-24)=128:8=16$$

$$16=16$$

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

$$x+28=67$$

$$x=67-28$$

$$x=39$$

$$39+(37-9)=39+28=67$$

$$67=67$$



Сьогодні
14.11.2022

Розв'яжи рівняння з перевіркою за зразком

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

$$x:8=16$$

$$x=16 \cdot 8$$

$$x=128$$

$$128:(32-24)=128:8=16$$

$$16=16$$

$$45-29+x=34$$

$$16+x=34$$

$$x=34-16$$

$$x=18$$

$$45-29+18=16+18=34$$

$$34=34$$



Сьогодні
14.11.2022

Розв'яжи рівняння з перевіркою за зразком

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

$$X:8=16$$

$$X=16 \cdot 8$$

$$X=128$$

$$128:(32-24)=128:8=16$$

$$16=16$$

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

$$6 \cdot X=30$$

$$X=30:6$$

$$X=5$$

$$(54:9) \cdot 5=6 \cdot 5=30$$

$$30=30$$



Сьогодні
14.11.2022

Розв'яжи рівняння з перевіркою за зразком

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

$$X:8=16$$

$$X=16 \cdot 8$$

$$X=128$$

$$128:(32-24)=128:8=16$$

$$16=16$$

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

$$96:X=6$$

$$X=96:6$$

$$X=16$$

$$(82+14):16=96:16=6$$

$$6=6$$



Сьогодні
14.11.2022

Домашнє завдання



**На сторінці підручника
81 розв'язати задачу 497
та обчисли вирази 498.**

*Короткий запис у
щоденник*

С.81, №497, №498

Сьогодні
14.11.2022

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

