*Y*poκ *№133*

Всім. pptx Нова українська школа



Вправи і задачі на застосування вивчених випадків арифметичних дій



Організація класу

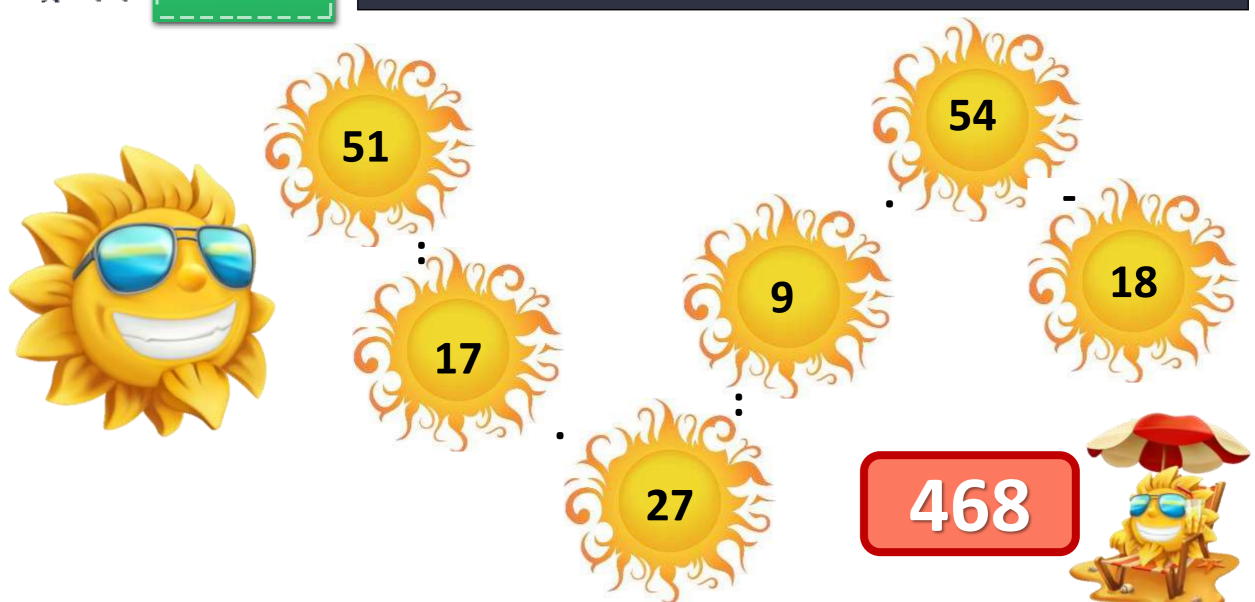
В казку вирушимо разом, Перешкоди всі пройдем, А хто буде сумувати, Із собою не візьмем.

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



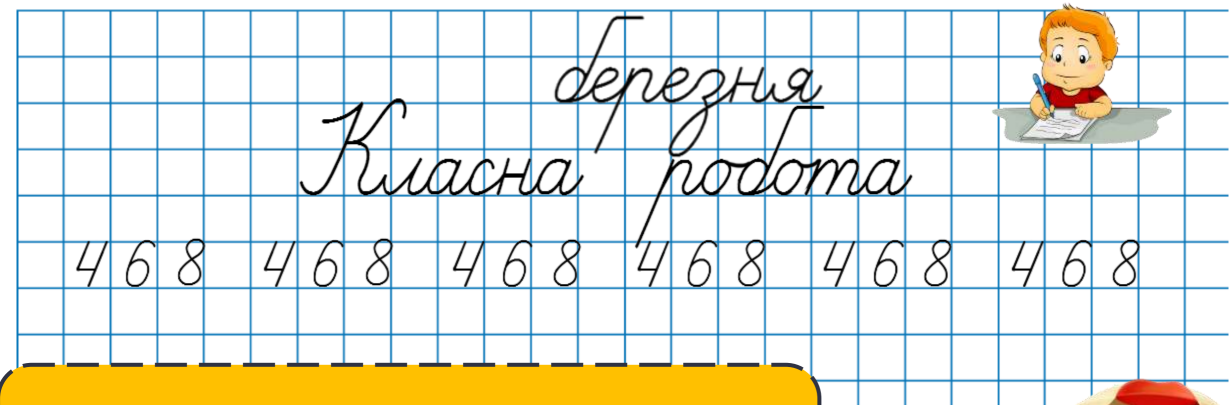
Всім.ррtх Нова українська школа Сьогодні 14.11.2022

Усний рахунок



Всім. pptx Кова українська школа Сьогодні 14.11.2022

Каліграфічна хвилинка



Запишіть каліграфічно «сонячне» число.

468



Всім.ррtх Нова українська школа Сьогодні 14.11.2022

Рухлива вправа









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





Розв'яжи задачу



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?

підручник. **Сторінка**

80



Розв'яжи задачу

agara



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

(2) 4 (2) : (3) = (1) 4 (m) – (m) – (m) – (m) (m) – (m) (m) – (m) (m)

3)84:14=6 (200)

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;

8·6=48 (т.) – перша за 6 год;

6⋅6=36 (т.) – друга за 6 год;

Підручник. **Сторінка**

Підручник. Номер

491

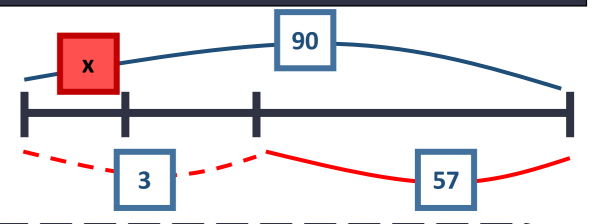
80

48-36=12 (т.)

Всім.ррtх Нова українська школа 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

Підручник. Номер

492

_{Підручник.} Сторінка

Всім.pptx Жова українська школа

Сьогодні 14.11.2022

Прочитай вирази за останньою дією



William Control Номер 35 493

350:10 · 5=

175

Підручник. Сторінка

Підручник.

80



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=16

Підручник. Номер

494

підручник. **Сторінка**

торінка **80**



X-6.9=35

X-54=35

X = 35 + 54

X=89

89-6-9=89-54=35

35=35



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=16

Підручник. Номер

494

Сторінка





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

$$X + 28 = 67$$

$$X = 67 - 28$$

$$X = 39$$



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=16

Підручник. Номер

494

Сторінка





45-29+X=34

16+X=34

X = 34 - 16

X=18

45-29+18=16+18=34

34=34



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=16

Підручник. Номер

494

Підручник. Сторінка





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

$$X = 30:6$$

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



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=16

Підручник. Номер

494

підручник. **Сторінка**

80



(82+14):X=6

96:X=6

X=96:6

X=16

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

6=6

Домашне завдання



На сторінці підручника 81 розв'язати задачу 497 та обчисли вирази 498. Короткий запис у щоденник C.81, No497, No498

Всім.pptx Нова українська школа Сьогодні 14.11.2022

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

