

*Y*poκ, №134





Залежність між множником і добутком. Розв'язування задач.

Дата: 05.04.2024

Клас: 3-А

Урок: математика

Вчитель: Юшко А.А.

Tema. Залежність між множником і добутком. Розв'язування задач. Повторення. Порівняння числових виразів.

Мета: вчити учнів використовувати залежність результату множення від зміни одного з компонентів дії, вдосконалювати обчислювальні навички, розв'язувати складені задачі; розвивати логічне мислення, увагу, спостережливість; виховувати у дітей працелюбність, любов до математики.





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!



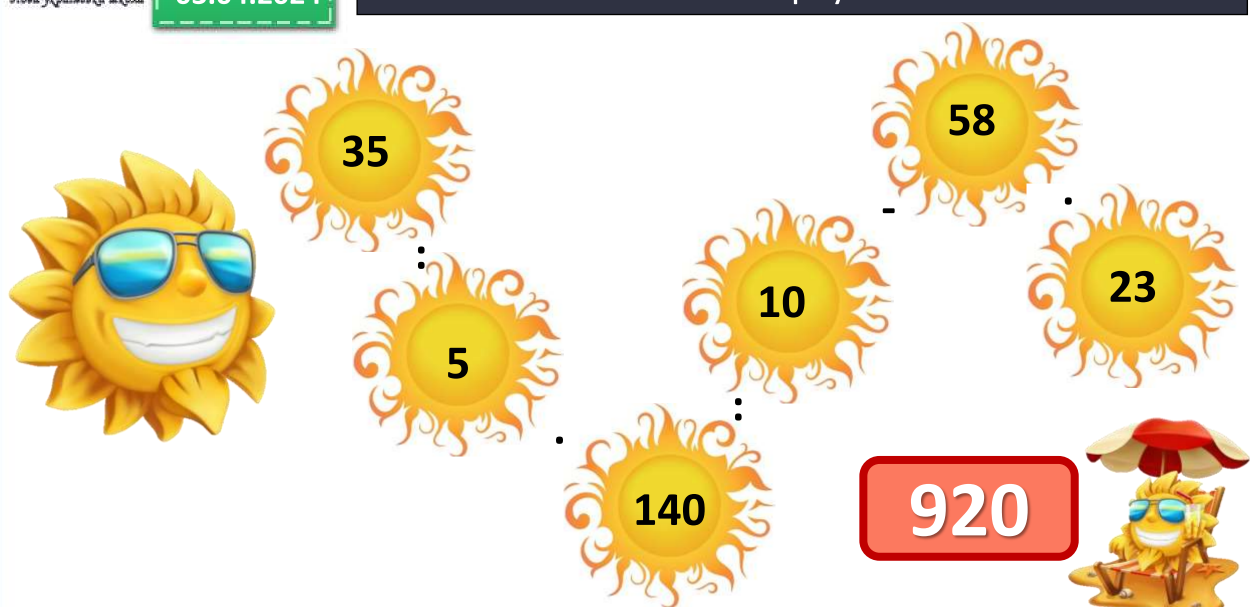


Перевірка домашніх завдань



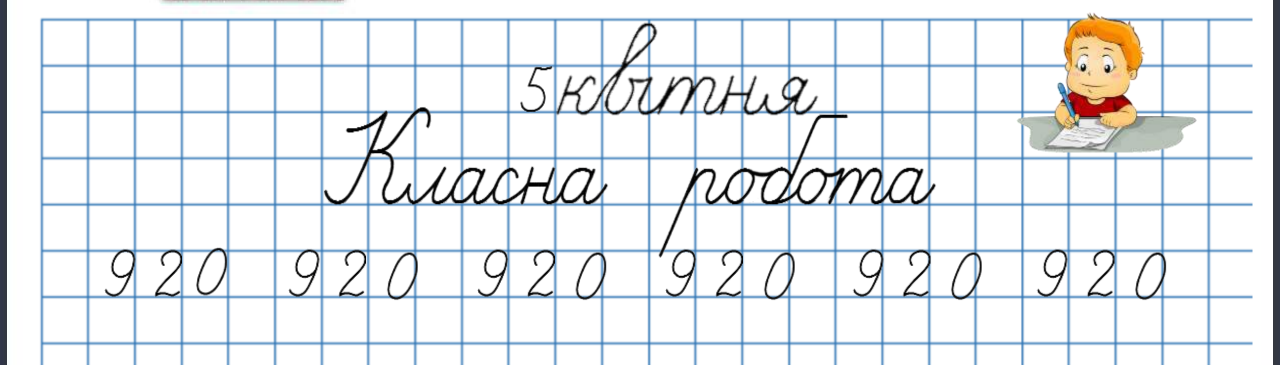
Всім. pptx Кона українська школа Сьогодні 03.04.2024

Усний рахунок





Каліграфічна хвилинка



Запишіть каліграфічно «сонячне» число.





Всім. ррtх Кога українська школа Сьогодні 03.04.2024

Рухлива вправа







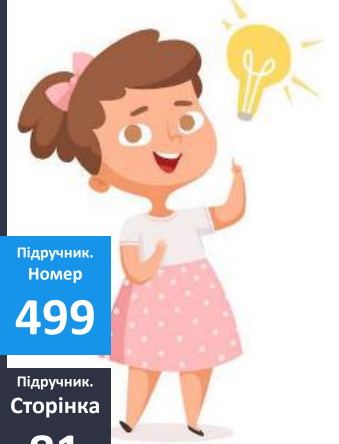


Робота із підручником «Математика» Г.Лишенко, с. 81 - 83





Досліди, як змінюється добуток внаслідок зміни одного з множників у кілька разів.



a	3	3	3	3
b	2	4	6	8
a∙b	6	12	18	24

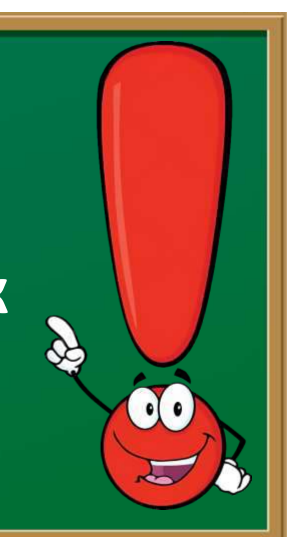
a	3	6	9	12
b	2	2	2	2
a·b	6	12	18	24



Якщо один з множників збільшити

у кілька разів, то і добуток збільшиться

у стільки само разів.





Досліди, як виконано обчислення



 $12 \cdot 3 = 36$

12·18=12·(3·6)= =36·6=216



Використовуючи результат першого виразу обчисли другий вираз у кожному стовпчику.

 $12 \cdot 3 = 36$

$$12 \cdot 18 = 12 \cdot (3 \cdot 6) =$$

= $36 \cdot 6 = 216$



$$3.17 = 51$$

$$15.17 = (3.5).17 = 51.5 = 255$$



Використовуючи результат першого виразу обчисли другий вираз у кожному стовпчику.

 $12 \cdot 3 = 36$

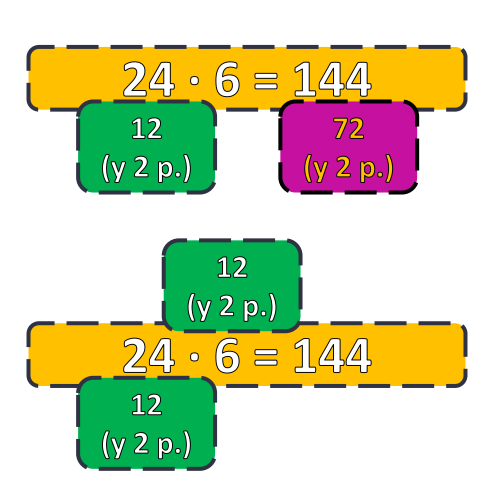
 $12 \cdot 18 = 12 \cdot (3 \cdot 6) =$ = $36 \cdot 6 = 216$





Досліди за виразом 24.6, як зміниться добуток коли:







Досліди за виразом 24.6, як зміниться добуток коли:

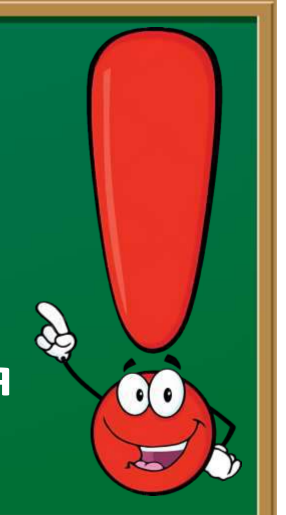


```
48
(y 2 p.)
 24 \cdot 6 = 144
                288
               (y 2 p.)
  48
(y 2 p.)
 24 \cdot 6 = 144
      (y 2 p.)
```

Якщо один множник збільшити

у кілька разів, а другий зменшити

у стільки само разів, то значення добутку не зміниться.





Обчисли за зразком та зроби висновок про спосіб множення на 5

18.5=(18:2).(5.2)=9.10=90



$$24.5 = (24.2) \cdot (5.2) = 12.10 = 120$$



Сьогодні BCIM. pptx 03.04.2024 Жова українська школа

18.5=(18:2).(5.2)=9.10=90



Щоб помножити парне число на 5, досить це число поділити на 2 і до одержаного результату дописати справа нуль.

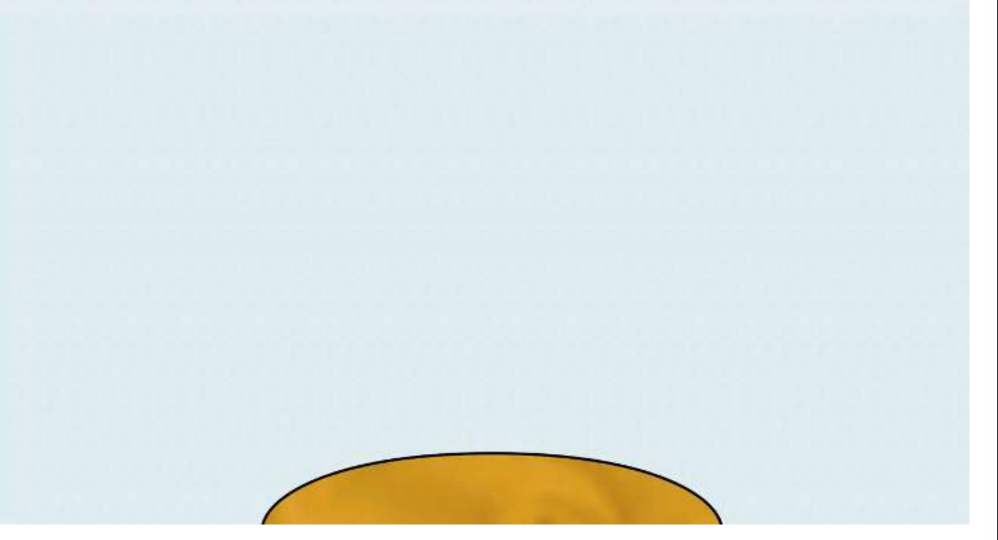
Підручник. Сторінка

Підручник. Номер



Фізкультхвилинка





Взято з каналу «Creative Teacher» - https://www.youtube.com/channel/UCUWpvLEcrLrkA69qf5IDHIg



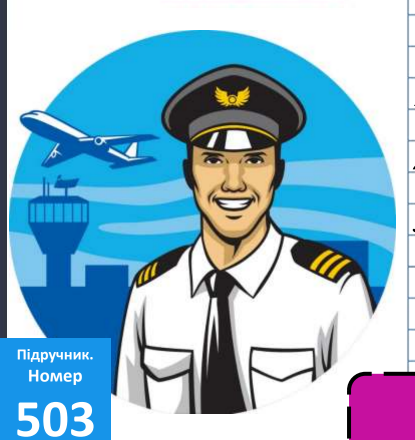
Розв'яжи задачу



В авіаційному училищі 320 курсантів. 80 курсантів літають з інструктором, у 2 рази менше курсантів – самостійно, а решта ще вчиться на тренажерах. Скільки курсантів вчиться на тренажерах?



Розв'яжи задачу



```
agara
                  літають самостійно;
                     - \lambdaimaють.
Відповідь: 200 курсантів вчиться на
тренажерах.
```

Заміни слово «менше» словом «більше». Чи зміниться план розв'язування задачі?

 $80.2=160 (\kappa.)$

80+160=240 (к.) 320-240=80 (к.)

Підручник. Сторінка



Розв'яжи задачу



Курсанти авіаційного училища вчилися стрибати з парашутом. 24 з них уже стрибали по 5 разів, а п'ятеро – по 6 разів. Скільки всього стрибків зробили курсанти?



Розв'яжи задачу



agara (cmp.)(стр.) – у 2 групи. cmp. Відповідь: 150 стрибків зробили қурсанти.

Самостійно склади і розв'яжи обернену задачу.

підручник. **Сторінка**

83



Розв'яжи рівняння



X·14+140=210 X·14=210-140 X·14=70 X=70:14 X=5 5.14+140=210 210=210



Розв'яжи рівняння



(180-X):5=12 180-X=12·5 180-X=60 X=180-60 X=120 (180-120):5=12 12=12



Розв'яжи рівняння



19·(X-8)=95 X-8=95:19 X-8=5 X=5+8 X=13 19 · (13 - 8) = 95 95=95



Розв'яжи рівняння



350:(X+15)=7 X+15=350:7 X+15=50 X=50-15X=35 350:(35+15)=7 7=7

Всім. ррtх Кога українська школа Сьогодні 03.04.2024

Рухлива вправа

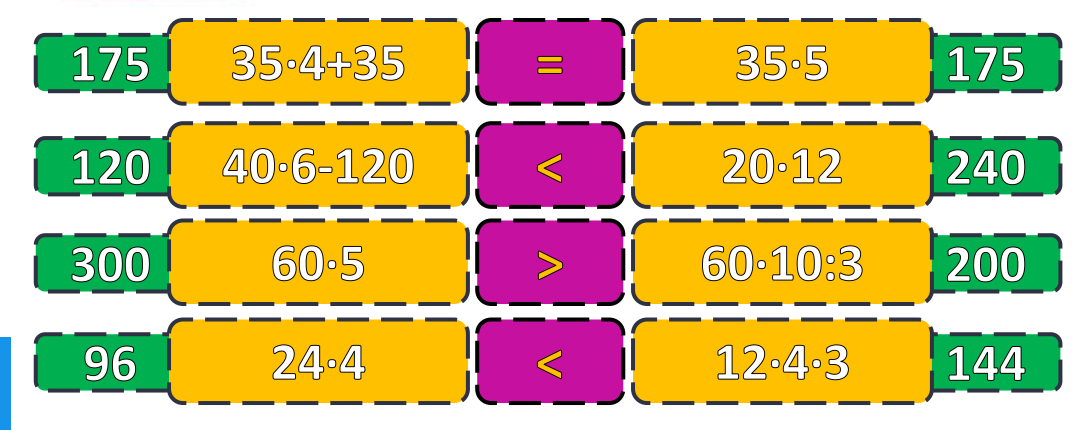








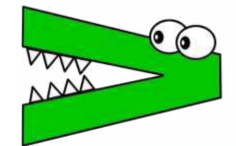
Порівняй

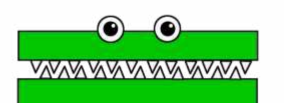


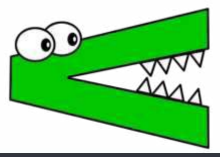
Зошит. Номер

4

підручник. Сторінка



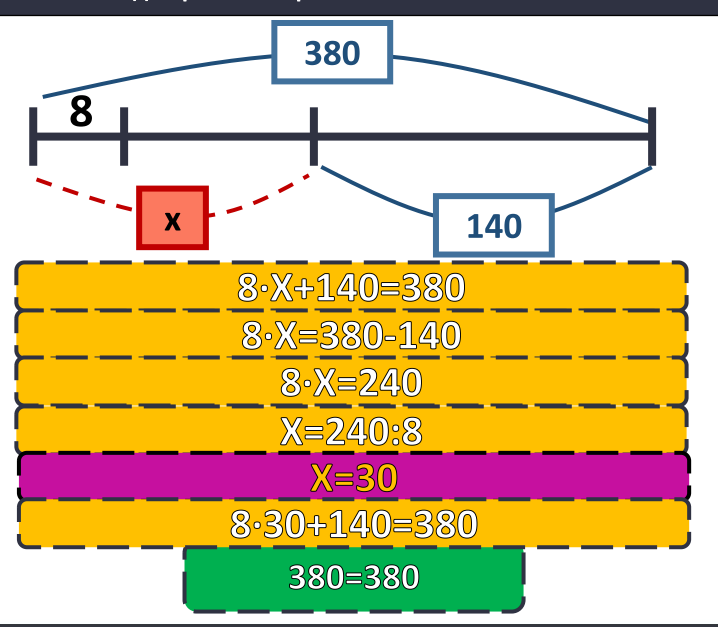






Склади і розв'яжи рівняння за схемою

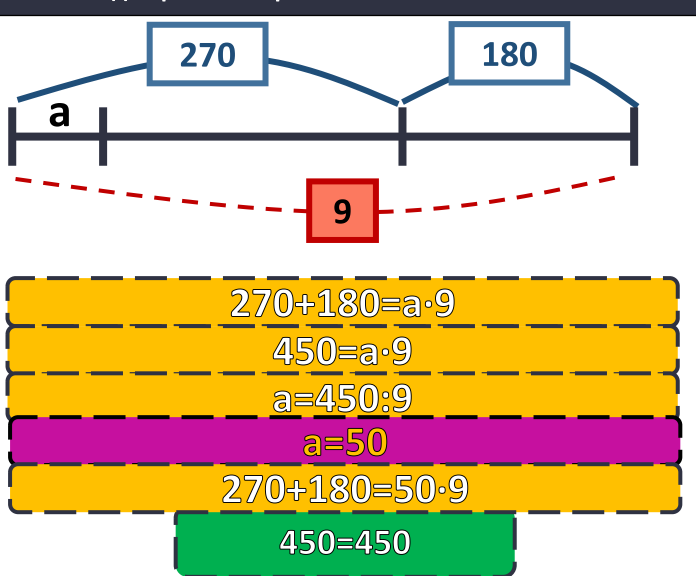






Склади і розв'яжи рівняння за схемою







Домашнє завдання



На сторінці підручника 83 розв'язати задачу 507 та обчисли вирази 508.

Короткий запис у щоденник с.83, №507, №508

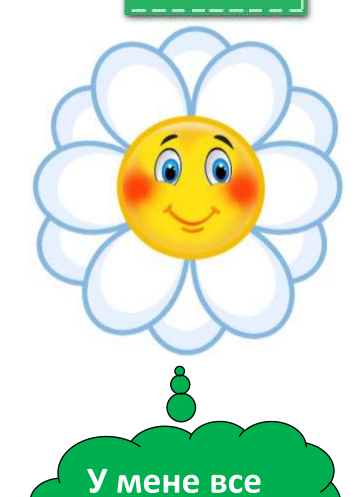
Фотозвіт надсилати на освітню платформу Нитап або ел. пошту

allayushko123@gmail.com

Успіхів у навчанні!



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



вийшло

