


18.05 Математика.

Тема. Розв'язування задач на знаходження суми, один з доданків якої заданий кратним відношенням до іншого. Знаходження значень виразів зі змінною.



Мета: удосконалювати навички розв'язування задач на знаходження суми де один з доданків заданий кратним відношенням до іншого; розвивати обчислювальні навички, логічне і критичне мислення, уяву, увагу, спостережливість, вміння аналізувати і робити висновки, навички знаходження значення виразів зі змінною; виховувати інтерес до предмета.

Хід уроку



Усні обчислення



Хто більше заховав яєць?


 $0 \cdot 9 + 99$
 $36 : 6 + 6$


$>$
 $<$


 $7 \cdot 10 - 54$
 $100 : 10 \cdot 8$


Каліграфічна хвилинка

Всім.rpтх
Моя українська школа

Каліграфічна хвилинка

18 травня
Класна робота

99 16 12 80 99 16 12 80

Запишіть результати обчислень до кінця рядка



Робота за підручником (с.138)

Задача 1 (письмово)


Всім.rpтх
Моя українська школа

Розв'яжи задачу

До Великодня майстрині створили 18 нових візерунків для писанок, а для дряпанок – у 6 разів менше. Скільки всього нових візерунків створили?

Підручник.
Задача
1

Підручник.
Сторінка
138



Коротка умова:

Для писанок – 18 в.

Для дряпанок – ? в., у 6 разів <

← } ? в.

План розв'язання:

- 1) Скільки візерунків створили для дряпанок?
- 2) Скільки всього створили візерунків?

Фізкультхвилинка

https://www.youtube.com/watch?v=-MQdjnK5S_o

Задача 2 (письмово)



Підручник.
Задача
2

Підручник.
Сторінка
138

У пекарні спекли 5 малих пасок, більших – у 10 разів більше, ніж малих, та 15 кексів. Скільки всього спекли пасок і кексів?

Коротка умова:

Всім.rp1x
Між українців шкіль

Розв'яжи задачу

Малих – 5 п.
Більших – ? п., у 10 разів >
Кексів - 15

? в.

Підручник.
Задача
2

Підручник.
Сторінка
138

План розв'язання:

- 1) Скільки спекли більших пасок?
- 2) Скільки всього спекли малих і більших пасок?
- 3) Скільки всього виробів спекли?

Завдання 3 (письмово)

Всім.rp1x
Між українців шкіль

Знайди значення виразів, якщо $a=1$, $b=0$.

Якщо $a=1$, то $0 \cdot 9 + 0 \cdot a =$ $0 \cdot 9 + 0 \cdot 1 =$

Якщо $a=1$, то $8 : a + a \cdot 10 =$ $8 : 1 + 1 \cdot 10 =$

Якщо $b=0$, то $b : 10 + b =$ $0 : 10 + 0 =$

Якщо $a=1$ і $b=0$, то $40 \cdot b : a =$ $40 \cdot 0 : 1 =$

Підручник.
Вирази
3

Підручник.
Сторінка
139

Домашнє завдання

П.с.139 № 4,5.

Виконану роботу сфотографуй та надішли у вайбер або на Human.