

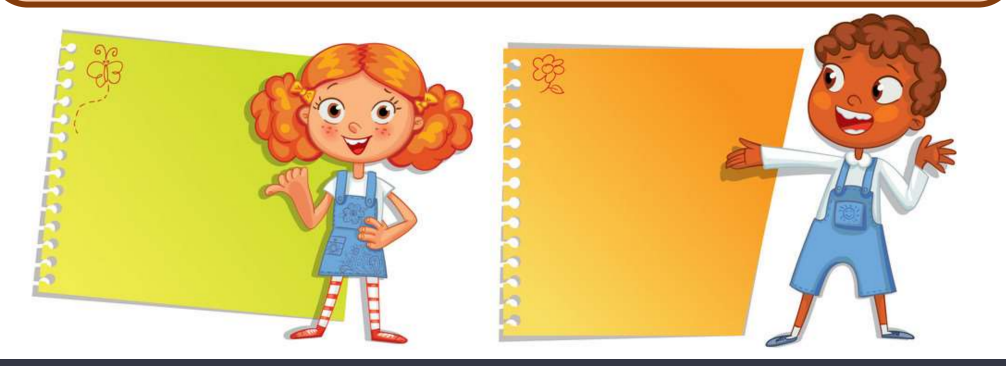
Складання рівнянь і виразів за схемами, складання і розв'язування задач за короткими записами.

Мета: актуалізувати знання учнів і вміння учнів відносно рівнянь і виразів за схемами, складання і розв'язування задач за короткими записами; розвивати логічне мислення учнів шляхом формування прийомів розумових дій; виховувати доброзичливість, уважність, самостійність, інтерес до математики; створити мотивацію до подальшого вивчення предмета.





Любі діти, добрий день! Сил, натхнення на весь день! А ще праці і старання! Тож вперед - всі до навчання!







360

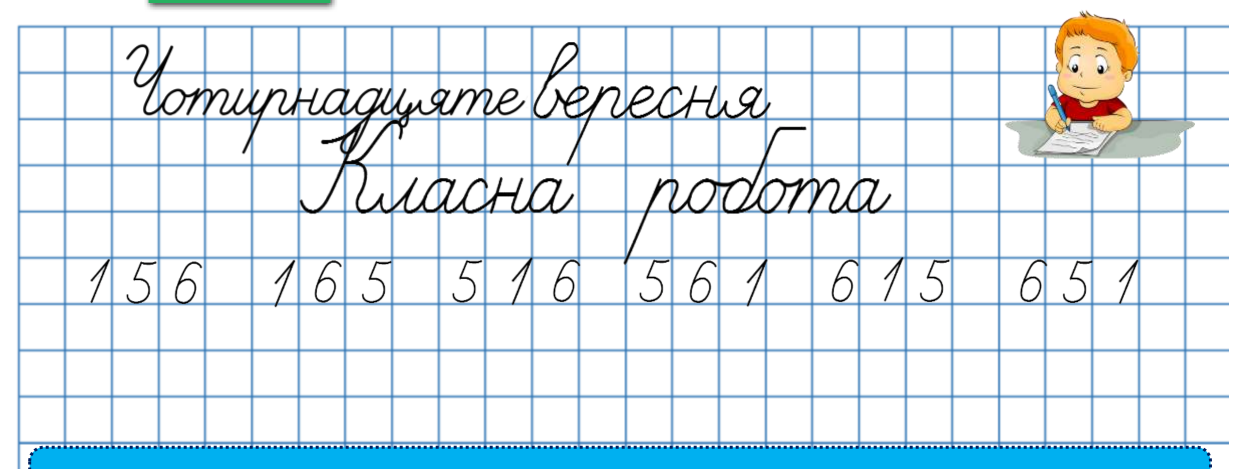
:6

60 +25 85





Каліграфічна хвилинка



Утвори з цих цифр різні трицифрові числа 5, 1, 6.

Знайди:

BCIM

 $\frac{1}{3}$ суми чисел 120 і 60 і $\frac{1}{4}$ різниці цих чисел.

(120+60):3 =

(120-60):4 =

Підручник номер

111

Підручник **Сторінка**





Дівчинка купила книжку за 24 грн і витратила $\frac{1}{4}$ своїх грошей. Скільки грошей було в дівчинки?

 $24 \cdot 4 = 96(rph)$

Відповідь: у дівчинки було 96 грн.

Підручник номер **112**

підручник **Сторінка**







Хлопчик зібрав 16 білих грибів, що становило п'яту частину всіх зібраних грибів. На скільки менше білих грибів, ніж інших грибів, зібрав хлопчик?

- Скільки грибів зібрали всього?
- 2) Скільки грибів іншіх?
- 3) На скільки менше білих грибів?

Зміни запитання, щоб розв'язанням був вираз (16.5-16):16

Підручник номер

113

Підручник Сторінка



Сьогодні

У скільки разів менше білих грибів, ніж інших грибів, які зібрав хлопчик?

(16.5-16):16 = 4(p.)

Підручник номер 113

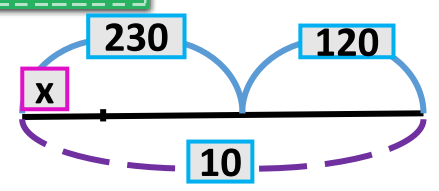
Підручник Сторінка



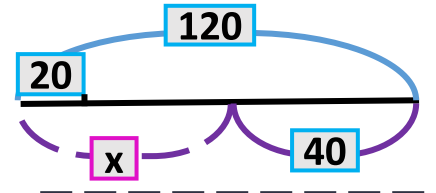


Сьогодні

Склади за схемами рівняння та розв'яжи їх.



x·10=230+120



20·x+40=120

Підручник номер

114

Підручник **Сторінка**



 $185 - 25 \cdot 5 =$

(1000 - 640) : 6 =



Підручник номер

116

Підручник **Сторінка**

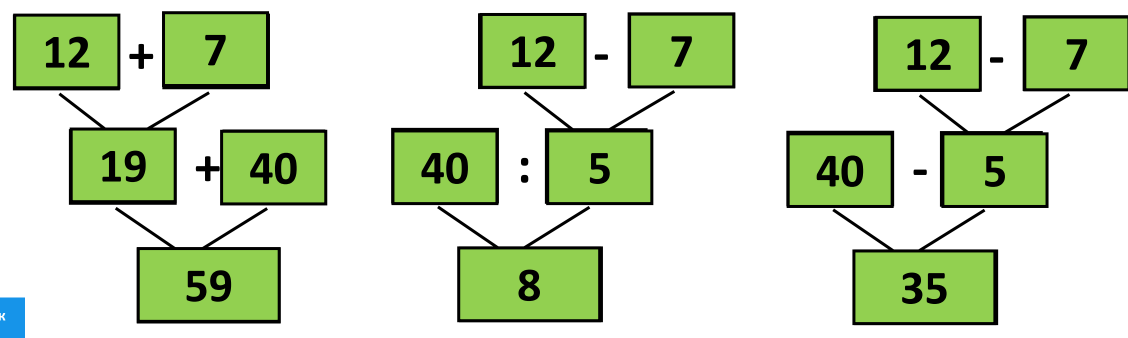
20

32 · 3 + 420 : 7= 156





За схемами склади вирази. Знайди їх значення, якщо a=12, b=7, c=40



Підручник номер

114

Підручник **Сторінка**

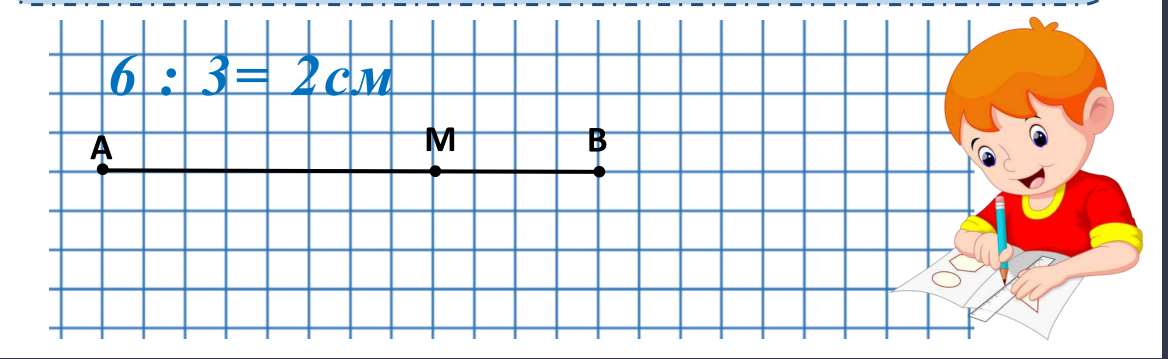


Побудуй відрізок AB завдовжки 6 см і постав точку M так, щоб довжина відрізка MB становила $\frac{1}{3}$ довжини відрізка AB.

Підручник номер

119

підручник Сторінка







На сторінці підручника 20 опрацювати № 120, 121





Не забувайте, будь ласка, надсилати виконані завдання для перевірки вчителеві на освітню платформу для дистанційного навчання HUMAN. Робіть це систематично.

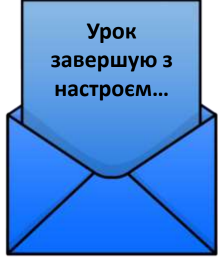
Рефлексія «Загадкові листи»

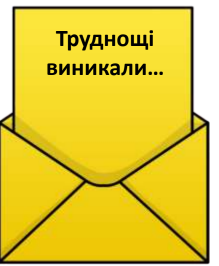
Сьогодні на уроці я навчився/ навчилася...



Найкраще мені вдалося...

Найбільше мені сподобалося ...





Обери лист, який ти хочеш відкрити

(щоби відкрити лист, натисніть на нього)

