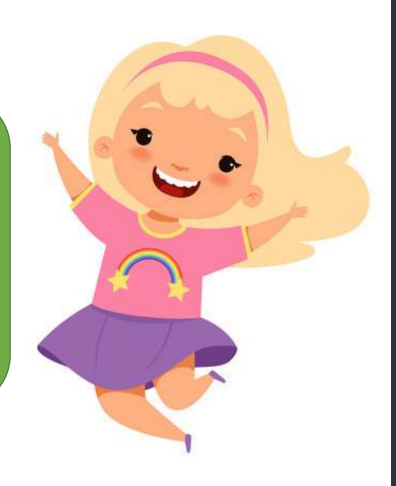


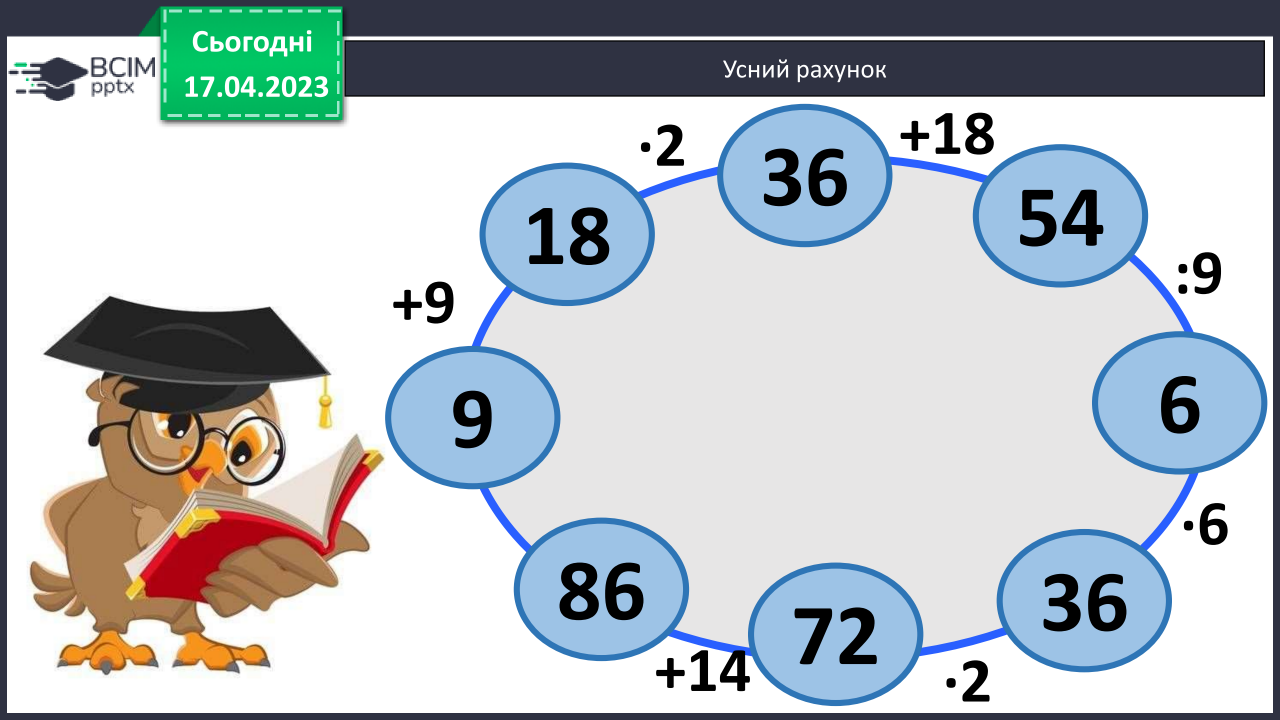
Розв'язування задач двома способами за поданим планом. Ділення п'яти- та шестицифрових чисел на двоцифрове(алгоритм). Обчислення виразів.



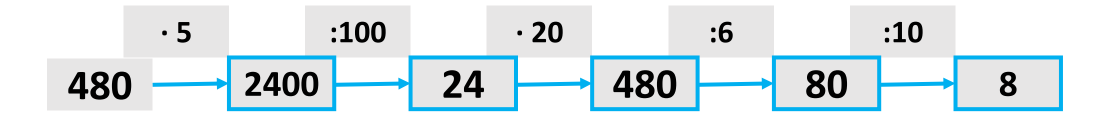


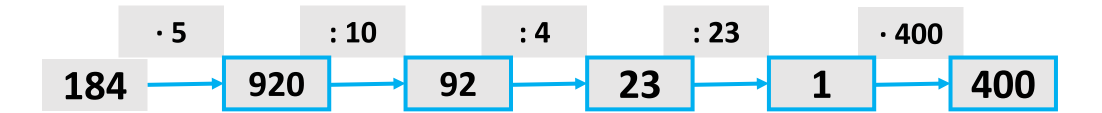
Наше красне, ясне сонце Зазирнуло у віконце. В шибку стукає здаля, Вже проснулась дітвора! Тож берем скоріш бажання Й приступаймо до навчання.





Обчисли ланцюжки .Повторення.

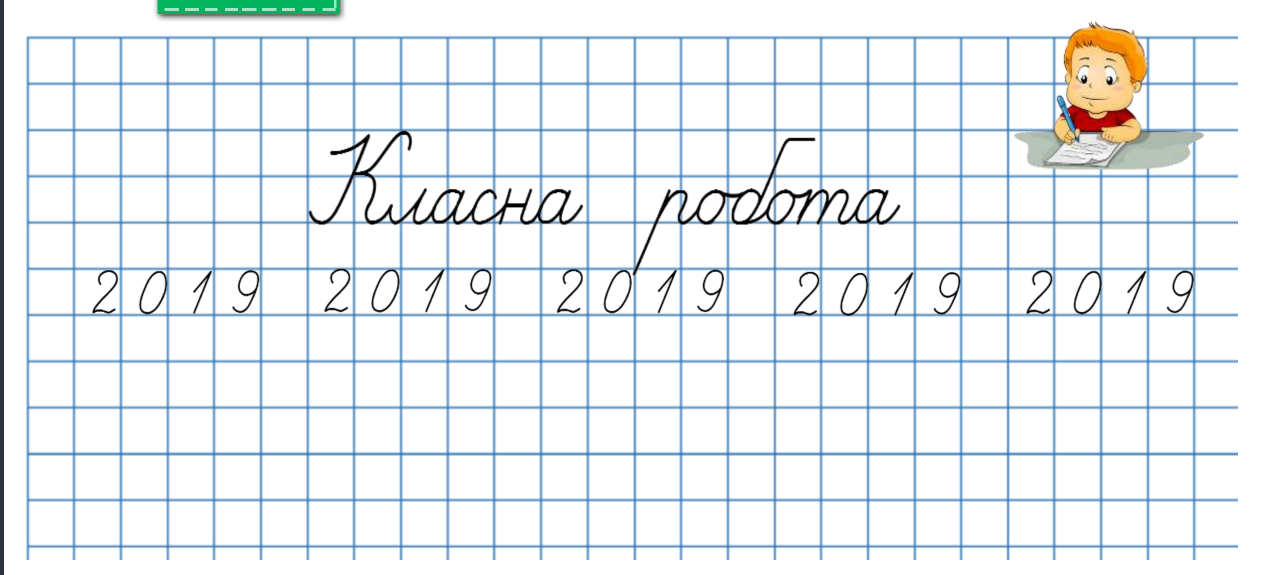








Каліграфічна хвилинка





Рухлива вправа







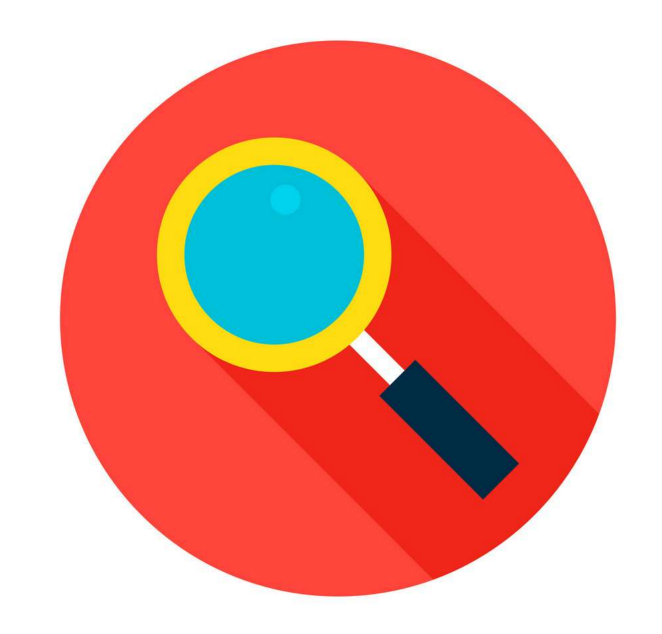








Робота з підручником з математики Григорія Лишенко с. 105





При яких значеннях букв правильні такі рівності?

$$66 \cdot b = b \quad b = 0$$

$$a \cdot a = a \mid a = 1$$

$$c + c = c$$
 $c = 0$

$$9 \cdot c = 9$$
 $c = 1$

$$49 \cdot a = 0$$
 $a = 0$

Підручник номер

598

_{Підручник} Сторінка

$$b + b = b + 6$$
 $b = 6$

$$2 \cdot c = c + 5 \qquad c = 5$$



На 222 грн купили тканини ціною 37 грн за 1 м. Скільки суконь можна пошити із цієї тканини, якщо на одну сукню йде 3 м?

1-й спосіб

1) Скільки метрів тканини купили на 222 грн?

$$222:37 = 6(M)$$

2) Скільки можна пошити суконь?

$$6:3=2(cy\kappa.)$$

Відповідь: можна пошити 2 сукні.



599





На 222 грн купили тканини ціною 37 грн за 1 м. Скільки суконь можна пошити із цієї тканини, якщо на одну сукню йде 3 м?

2-й спосіб

1) Скільки коштує тканина на одну сукню?

$$37.7 = 111(грн)$$

2) Скільки можна пошити суконь?

Відповідь: можна пошити 2 сукні.



599







Прядильниця обслуговує 3 прядильні машини, кожна з яких має по 1000 веретен. За зміну вона виготовляє на цих машинах а кг пряжі. Скільки кілограмів пряжі можна виготовити за зміну на 15 таких машинах?

Підручник номер

600

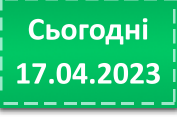
підручник **Сторінка**

106



a:3·15







Підручник номер

601

Підручник **Сторінка**

106

Для посадки саду привезли 1120 дерев. Перша бригада може садити за день 40 дерев, а друга - 50 дерев. Друга бригада почала працювати на день пізніше, ніж перша. Скільки дерев посадила кожна бригада?

Розв'язання:



Підручник номер

601

Підручник Сторінка

1)
$$1120-40 = 1080(\partial.)$$
 залишилося після першого дня;

2)
$$40+50=90(\partial.)$$
 разом за 1 день;

3)
$$1080:90 = 12(\partial H.)$$
 працювали разом;

4)
$$12+1=13(\partial H)$$
 працювала I бригада;

5)
$$40 \cdot 13 = 520(\partial.)$$
 посадила I бригада;

6)
$$50 \cdot 12 = 600(\partial.)$$

Відповідь: перша бригада посадила 520 дерев, друга бригада посадила 600 дерев



дібрано правильно.

Перше неповне ділене 305 сот.

У частці буде 3 цифри. Шукаємо першу цифру частки. Поділимо 305 на 50. Для цього досить 30 поділити на 5. Буде 6. Перевіримо: 50 помножити на 6, буде 300, та ще 7 помножити на 6; результат буде більший за 305. Візьмемо цифру 5. Перевіримо: 57 помножити на 5, буде 285. Віднімемо 285 від 305, буде 20. Залишилось сотень менше за 57. Цифру 5

Підручник номер

602

Підручник **Сторінка**



Друге неповне ділене 205 дес. Поділимо 20 на 5, буде 4. Перевіримо: 57 помножити на 4; результат буде більшими за 205. Візьмемо цифру

3. 57 помножити на 3, буде 171.

Цифру 3 дібрано правильно.

Віднімемо 171 від 205, буде 34.

Трете неповне ділене 342. Поділимо 34 на 5, буде 6. 57 помножити на 6, буде 342. Цифру 6 дібрано правильною. Усі одиниці поділилися. Часка 536.

Підручник номер

602

Підручник **Сторінка**



3 поданих дробів вибери пари рівних між собою дробів і запиши рівності.

						2			
2	<u>5</u>	<u>5</u>	4	8	10	10	4	8	8

$$\frac{1}{2}=\frac{4}{8}$$

$$\frac{1}{5}=\frac{2}{10}$$

$$\frac{3}{5} = \frac{6}{10}$$

Підручник номер

603

_{Підручник} Сторінка

$$\frac{3}{4} = \frac{6}{8}$$

$$\frac{1}{4} = \frac{2}{8}$$







Обчисли

77 880 : 55 29 736 : 56 136 576 : 64

3900 · 35 38 232 : 72

Підручник номер

604

підручник **Сторінка**

107

77880 | <u>55</u> <u>55</u> | 1 416 228 <u>220</u> <u>88</u> <u>55</u> 330 330





Обчисли

77 880 : 55 29 736 : 56 136 576 : 64

3900 · 35 38 232 : 72

773075 | <u>85</u> 765 | 9 09 5 807 <u>765</u> 425 425

Підручник Сторінка

Підручник

номер

604



На сторінці підручника 107 опрацювати №606, 607 Результати надати на Human.



Рефлексія. Оберіть відповідну цеглинку LEGO











