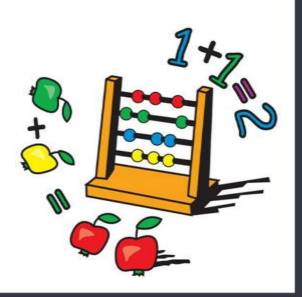
Розділ 11. Додавання і віднімання складених іменованих чисел

Сьогодні 30.01.2023

*Ypo*κ *№94*



Розв'язування задач на визначення тривалості події часу. Обчислення виразів з іменованими числами. Складання та розв'язання задачі за коротким записом



Дата:30. 01.2023

Клас: 4-А (інд. навч.)

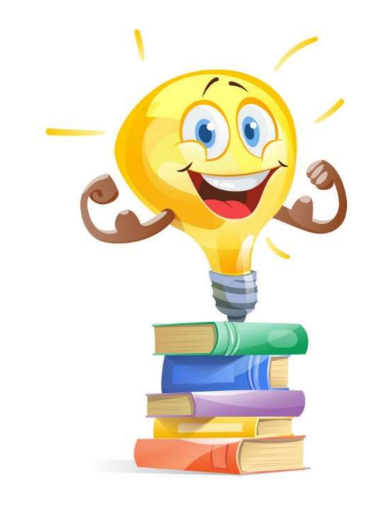
Предмет: Математика

Вчитель: Старікова Н.А.

Мета: закріплювати вміння розв'язування задач на визначення тривалості події часу; розвивати логічне мислення та математичне мовлення; удосконалювати вміння працювати самостійно; виховувати товариськість.



Вже пролунав шкільний дзвінок, Покликав всіх нас на урок. Рівненько стали. Все. Вже час, Роботу починає клас. За парти всілися зручненько, Поклали руки всі гарненько. Готові? Так. А настрій як? Клас! Тож успіх всіх чекає нас!





52-37















55-31

81

15

47

28

91

















14+33

81

15

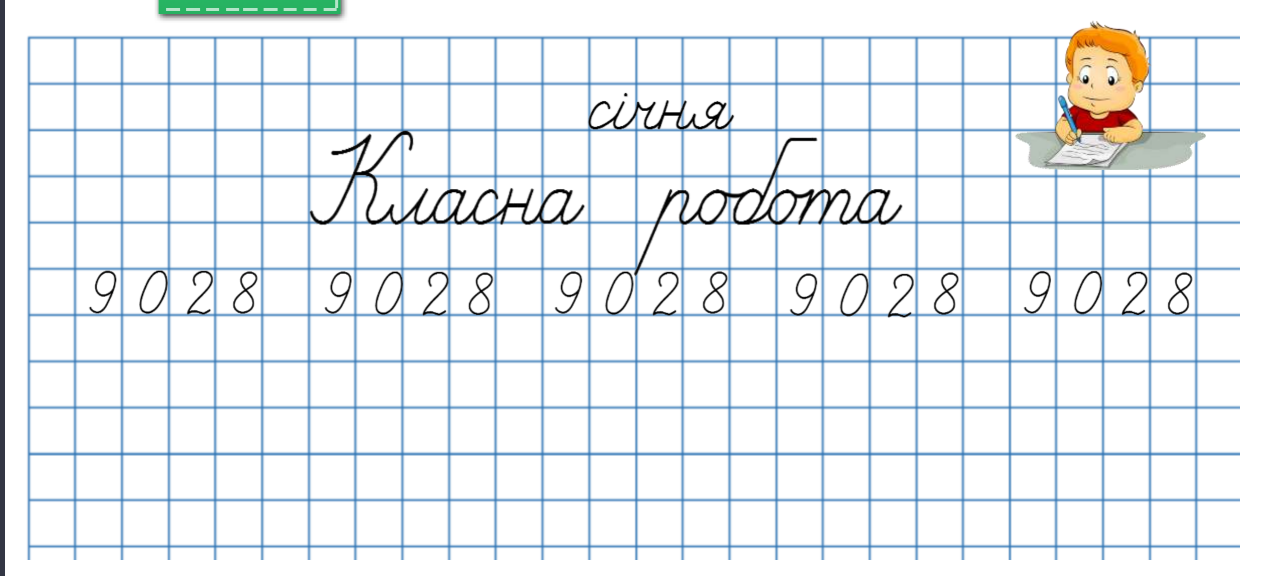
47

28

91



Каліграфічна хвилинка





Рухлива вправа







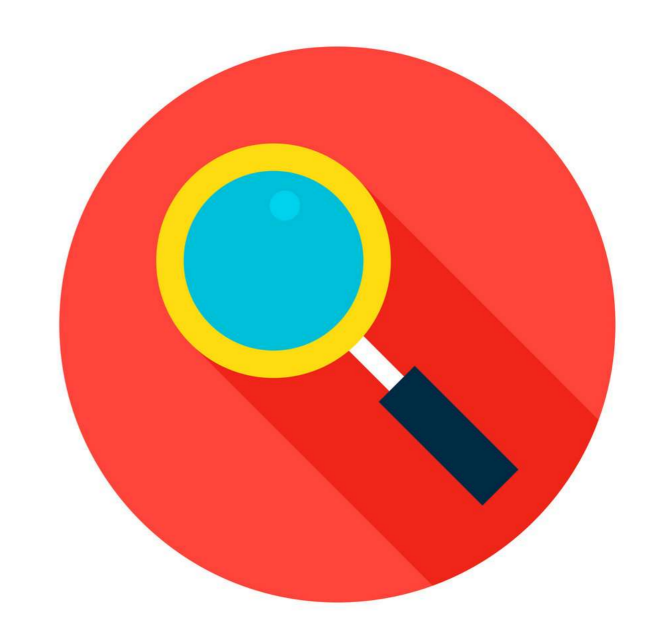








Робота з підручником з математики Григорія Лишенко с. 27





Чому дорівнює:

 $\frac{1}{6}$ доби

= 4 год

 $\frac{3}{10}$ год

= 18 xB

 $\frac{5}{6}$ XB

=50c

 $\frac{3}{8}$ доби

= 9 год

Підручник номер

139

Підручник Сторінка $\frac{3}{4}$ року = 9 mic



 $\frac{7}{10}$ XB = 42 c



Задача. Учні виїхали на екскурсію 7 вересня о 10 год ранку, а повернулися 15 вересня о 8 год вечора. Скільки часу тривала екскурсія?

Розв'язання:

Екскурсія розпочалась, коли минуло 6 діб 10 год від початку вересня. Екскурсія закінчилася, коли минуло 14 діб 20 год від початку вересня 14 діб 20 год - 6 діб 10 год = 8 діб 10 год



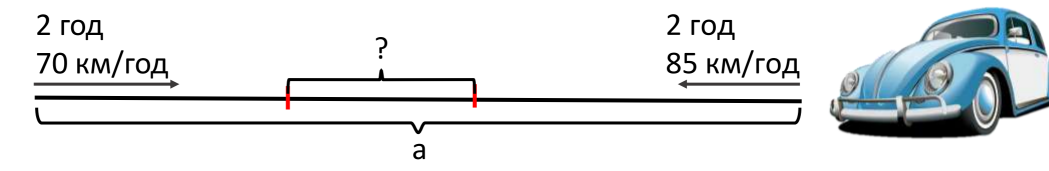
підручник Сторінка







Із двох міст, відстань між якими становить а км, одночасно назустріч один одному виїхали два автомобілі. Швидкість одного з них становила 70 км/год, а швидкість другого автомобіля — 85 км/год. Яка відстань буде між ними через 2 год?



 $a - 70 \cdot 2 - 85 \cdot 2 - відстань між автомобілями через 2 год$

Підручник номер

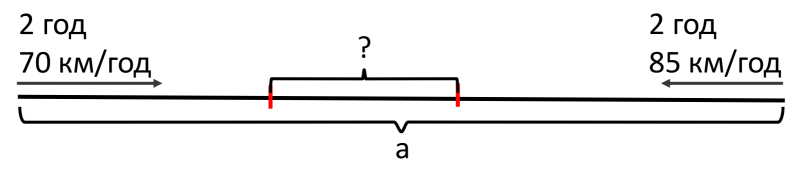
141

 $400 - 70 \cdot 2 - 85 \cdot 2 = 90 (\kappa M)$

підручник Сторінка

30.01.2023

Чи може значення *а* бути меншим за 310 км?





Підручник номер

141

Підручник Сторінка

Значення може бути меншим, тому що відстань після роз'їзду також буде пристуня.



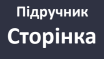
3 пункту А поїзд вийшов 22 травня о 6 год вечора і в пункт В прибув 25 травня о 9 год ранку. Скільки часу поїзд був у дорозі?



- 1) 23 і 24 травня 2 доби
- 2) 22 травня: 24-18= 6 годин
- 3) 25 травня: 0+9= 9 годин
- 4) $2\partial o\delta u + 6 \operatorname{cod} + 9 \operatorname{cod} = 2 \operatorname{dod} u \operatorname{15} \operatorname{cod}$

Відповідь: поїзд був у дорозі 2 доби 15 год

Підручник номер





Гетьман українського козацтва Петро Сагайдачний помер 20 квітня 1622 р. Скільки минуло часу із дня його смерті до сьогодні?

Підручник номер

142

підручник **Сторінка**

Гетьман Петро Сагайдачний XVIII–XIX ст



Тарас Шевченко народився 9 березня 1814 року. Скільки років, місяців і днів минуло відтоді?

Підручник номер **142**

підручник **Сторінка**



Обчисли

3 год 48 хв + 5 год 35 хв

45 грн 50 коп + 6 грн 50 коп

 $8 \times 8 \times 20 \text{ c} - 3 \times 8 \times 50 \text{ c}$

28 грн – 9 грн 50 коп

BCIM BCIM

3 год 48 хв <u>5 год 35 хв</u> <u>8 год 83 хв</u> 9 год 23 хв

8 хв 20 с 3 хв 50 с 4 хв 30 с

₊ 45 грн 50 коп <u>6 грн 50 коп</u> <u>51 грн 100 коп</u> 52 грн

₋28 грн 00коп <u>9 грн 50 коп</u> 18 грн 50 коп

номер 145

Підручник

Підручник Сторінка





30.01.2023

3 трьох учнів на ім'я Тимко, Андрійко і Сергійко двоє спортсмени. Визнач, хто спортсмен, якщо в парі Тимко й Андрійко — один спортсмен, один — ні, а в парі Андрійко і Сергійко — теж один спортсмен, один — ні.

Підручник номер

146

Підручник Сторінка

28

Сергійко та Тимко – спортсмени.



Накресли. (Розглянь різні випадки.)

Накресли на прямій відрізки AB = 2 см 3 мм, BC = 3 см та CK = 5 см 4 мм. Знайди довжину AK.

$$AK = AB + BC + CK = 2 \text{ cm } 3 \text{ mm} + 3 \text{ cm} + 5 \text{ cm } 4 \text{ mm} = 10 \text{ cm } 7 \text{ mm}$$

Підручник номер

147

K

В

28

AK = KC + (CB - AB) = 5 cm 4 mm + (3 cm - 2 cm 3 mm) = 6 cm 1 mm



Виконай одне завдання (на вибір). За коротким записом склади та розв'яжи задачу.

а) V човна за течією - ? V проти течії - 12 км/год V човна в стоячій воді- 15 км/год V течії - ?

2)
$$15 + 3 = 18(км/год)$$
 за течією

Відповідь: 3 км/год, 18 км/год.

Підручник номер

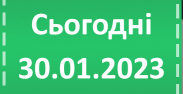
148

підручник **Сторінка** 1) $(18-12): 2=3(\kappa M/год)$ швидкість течії;

2) 18-3 =15(км/год) в стоячій воді

Відповідь: 3 км/год, 15 км/год.

б) V човна за течією- 18 км/год V човна проти течії- 12 км/год V човна в стоячій воді - ? V течії - ?



BCIM pptx

Дай відповідь

24 серпня 1991 року Верховна Рада України ухвалила Акт проголошення незалежності України. Скільки часу минуло з дня прийняття цього важливого документа?





У зоопарку є змії, качки й мавпочки. Вони мають 36 голів, 26 крил і 86 лап. Скільки змій у зоопарку?

1)
$$26:2=13(mв.)$$
 качок;

2)
$$13 \cdot 2 = 26(\pi) y \kappa a 40 \kappa;$$

$$3)$$
 86-26 =60(л.) у мавпочок;

4)
$$60:4=15$$
(тв.) мавпочок;

$$5)$$
 $36-13-15=8(me.)$

Відповідь: 8 змій.





Домашне завдання



На сторінці підручника 29 опрацювати №149, 150 Повторити письмове множення трицифрових чисел.

Результати надати на Вайбер або ел.пошту starikovanatasha1970@gmail.com

Обери колір, що характеризує твій настрій.

