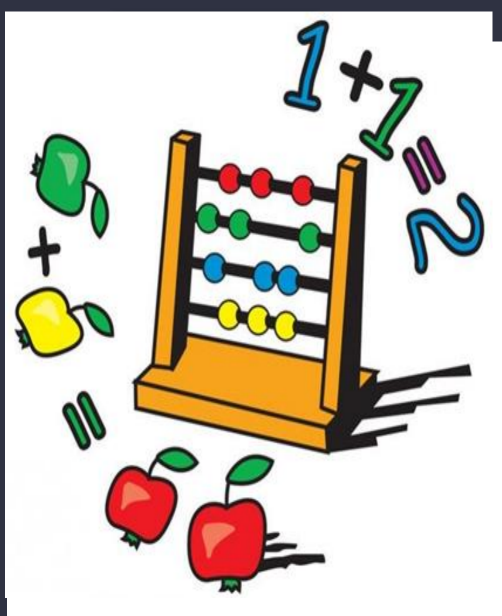
Математика

Розділ 11. Додавання і віднімання складених іменованих чисел



Дата: 30.01.25

Клас: 4 – А

Предмет: Математика

Вчитель: Старікова Н.А.

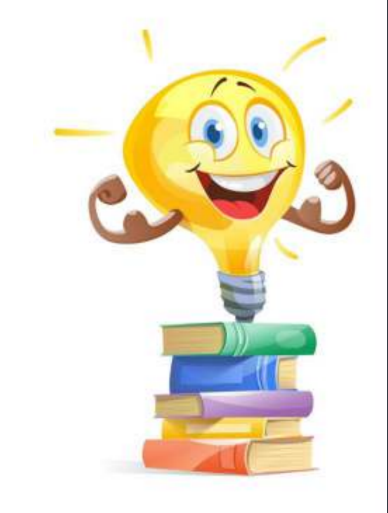
Тема: Розв'язування задач на визначення

тривалості події часу. Обчислення виразів з іменованими числами. Складання та розв'язання задачі за коротким записом. Повт.: Задачі з частинами.

Мета: закріплювати вміння розв'язування задач на визначення тривалості події часу; розвивати логічне мислення та математичне мовлення; удосконалювати вміння працювати в групі; 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

65-31



62+29

14+33



Обчисли УСНО: 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

 $\frac{3}{4}$ року

= 9 mic

 $\frac{7}{10}\,\mathrm{XB}$

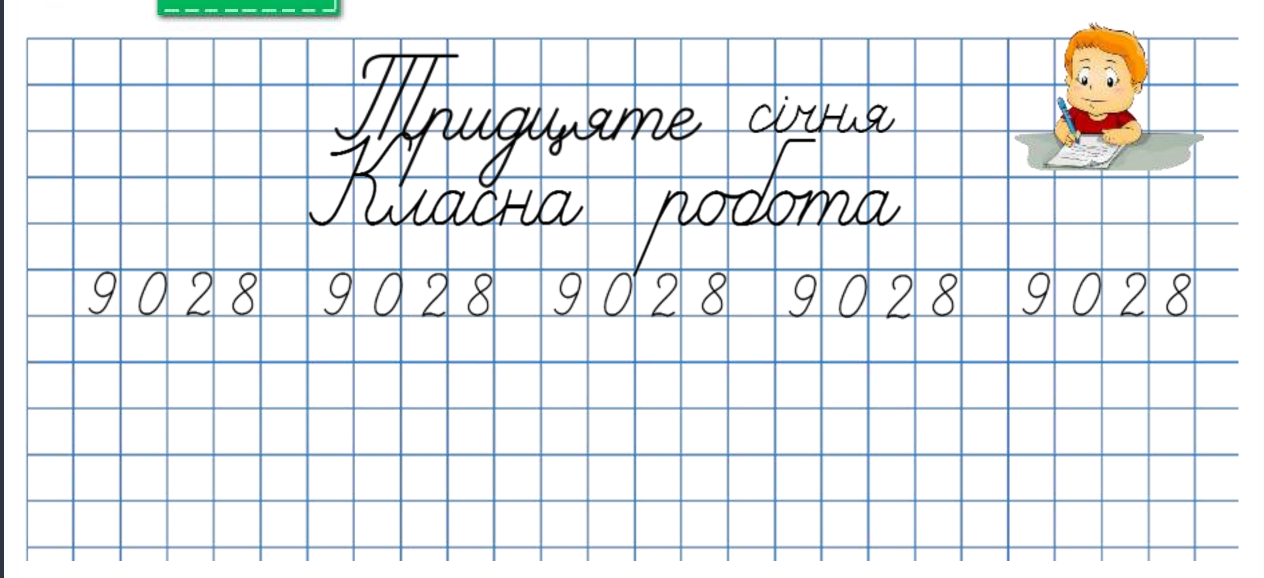
(

=42 c

Підручник номер



Каліграфічна хвилинка





Рухлива вправа















Робота з підручником з математики Григорія Лишенко с. 27





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



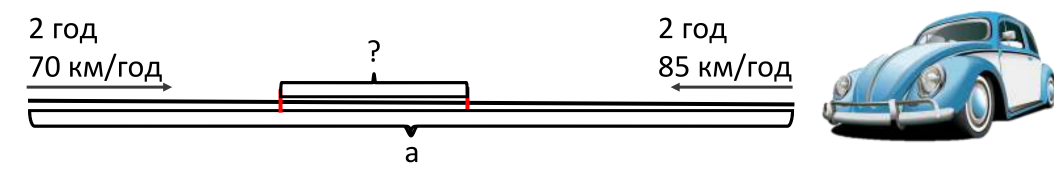
Екскурсія розпочалась, коли минуло 6 діб 10 год від початку вересня.

Підручник номер **140**

Екскурсія закінчилася, коли минуло 14 діб 20 год від початку

ррtх 22.01.2025 22.01.2025 13 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?

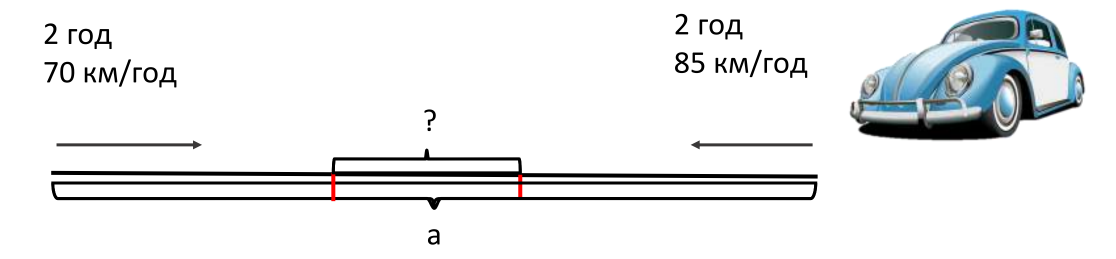


- Чому дорівнює швидкість зближення автомобілей?
- Яку відстань вони проїдуть за 2 год?
- 3) Яка відстань буде між ними через 2 год?

Підручник



Обчисли, якщо а = 400



- 1) 70 + 85 = 155(км/год) швидкість зближення.
- 2) $155 \cdot 2 = 310$ (км)- проїдуть за 2 год.
- 3) $400 310 = 90 (\kappa M)$

Підручник номер
1 / 1

Відповідь: через 2 год відстань між автомобілями буде 90 км.





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?



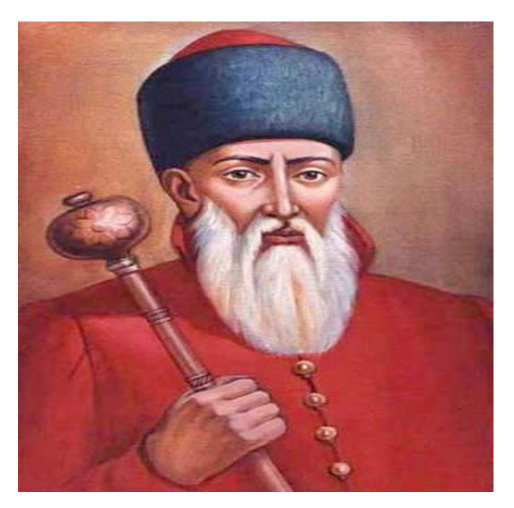
- 1) 23 і 24 травня 2 доби
- 2) 22 травня: 24-18= 6 годин
- *3) 25 травня:* 0+9= 9 годин
- 4) $2\partial o\delta u + 6 \operatorname{co}\partial + 9 \operatorname{co}\partial = 2 \operatorname{do}\delta u \operatorname{15} \operatorname{co}\partial$

Відповідь: поїзд був у дорозі 2 доби 15 год



Поміркуй

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



Гетьман Петро Сагайдачний XVIII–XIX ст



номер

Сьогодні 22.01.2025

Обчисли

3 год 48 хв + 5 год 35 хв

45 грн. 50 коп. + 6 грн. 50 коп.

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

28 грн. – 9 грн. 50 коп.

3 год 48 хв 5 год 35 хв 8 год 83 хв 9 год 23 хв

8 хв 20 с 3 хв 50 с 4 хв 30 с



45 грн. 50 коп. 52 гр<mark>КОП.</mark>

28 грн. 00коп. 9 грн. 50 коп. 18 грн. 50 коп.



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

- 1) Скільки було качок?
- 2) Скільки лап у качок?
- 3) Скільки лап у мавпочок?
- 4) Скільки було мавпочок?
- 5)Скільки змій було у зоопарку?





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

1)
$$26:2 = 13 (me.)$$
- качок.

2)
$$13.2 = 26(\pi) - y \kappa a 40 \kappa$$
.

$$3)$$
 86-26 = $60(\pi)$ - у мавиочок.

$$4)$$
 $60:4 = 15 (mв.)$ - мавпочок.

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

Відповідь8 змій у зоопарку.





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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$K = C + CK = 2 \text{ cm } 3 \text{ mm} + 3 \text{ cm} + 5 \text{ cm } 4$$

$$K = C + CK = 2 \text{ cm } 3 \text{ mm} + 3 \text{ cm} + 5 \text{ cm } 4$$

$$K = C + CK = 2 \text{ cm } 3 \text{ mm} + 3 \text{ cm} + 5 \text{ cm } 4$$

$$K = C + CK = 2 \text{ cm } 3 \text{ mm} + 3 \text{ cm} + 5 \text{ cm} + 4$$

$$K = C + CK = 2 \text{ cm } 3 \text{ mm} + 3 \text{ cm} + 5 \text{ cm} + 4$$

$$K = C + CK = 2 \text{ cm } 3 \text{ mm} + 3 \text{ cm} + 5 \text{ cm} + 4$$

$$K = C + CK = 2 \text{ cm } 3 \text{ mm} + 3 \text{ cm} + 5 \text{ cm} + 4$$

$$K = C + CK = 2 \text{ cm } 3 \text{ mm} + 3 \text{ cm} + 5 \text{ cm} + 4$$

$$K = C + CK = 2 \text{ cm } 3 \text{ mm} + 3 \text{ cm} + 5 \text{ cm} + 4$$

$$K = C + CK = 2 \text{ cm } 3 \text{ mm} + 3 \text{ cm} + 5 \text{ cm} + 4$$

$$K = C + CK = 2 \text{ cm } 3 \text{ mm} + 3 \text{ cm} + 5 \text{ cm} + 4$$

$$K = C + CK = 2 \text{ cm } 3 \text{ cm} + 5 \text{ cm} + 4$$

$$K = C + CK = 2 \text{ cm } 3 \text{ cm} + 5 \text{ cm} + 4$$

$$K = C + CK = 2 \text{ cm } 3 \text{ cm} + 5 \text{ cm} + 4$$

$$K = CK = 2 \text{ cm } 3 \text{ cm} + 5 \text{ cm} + 4$$

$$K = CK = 2 \text{ cm } 3 \text{ cm} + 5 \text{ cm} + 4$$

$$K = CK = 2 \text{ cm } 3 \text{ cm} + 5 \text{ cm} + 4$$

$$K = 2 \text{ cm } 3 \text{ cm} + 5 \text{ cm} + 4$$

$$K = 2 \text{ cm } 3 \text{ cm} + 5 \text{ cm} + 4$$

$$K = 2 \text{ cm } 3 \text{ cm} + 5 \text{ cm} + 4$$

$$K = 2 \text{ cm } 3 \text{ cm} + 5 \text{ cm} + 4$$

$$K = 2 \text{ cm } 3 \text{ cm} + 5 \text{ cm} + 4$$

$$K = 2 \text{ cm } 3 \text{ cm} + 5 \text{ cm} + 4$$

$$K = 2 \text{ cm } 3 \text{ cm} + 5 \text{ cm} + 4$$

$$K = 2 \text{ cm } 3 \text{ cm} + 5 \text{ cm} + 4$$

$$K = 2 \text{ cm } 3 \text{ cm} + 4 \text{ cm} + 4$$

Підручник номер

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

 $mm) =$



Обери колір, що характеризує твій настрій.







Задача № 149, рівняння № 150.

Роботи надсилайте на Нитал або на ел. пошту

starikovanatasha1970@gmail.com



Задача № 149, рівняння № 150.

Довжина – 800 м, це у 2 рази більше ніж –

Ширина - ? м

Горіхи - ? м², 1/16 від площі саду

Решта площі - ? м2

Яблуні, груші - ? м², 5/6 решти -

Міркування:

- 1) Яка ширина саду?
- 2) Чому дорівнює площа саду?
- 3) Яку площу займають горіхи?
- 4) Чому дорівнює решта площі саду?
- 5) Яку площу займають яблуні та груші?

 $S - ?M^2$