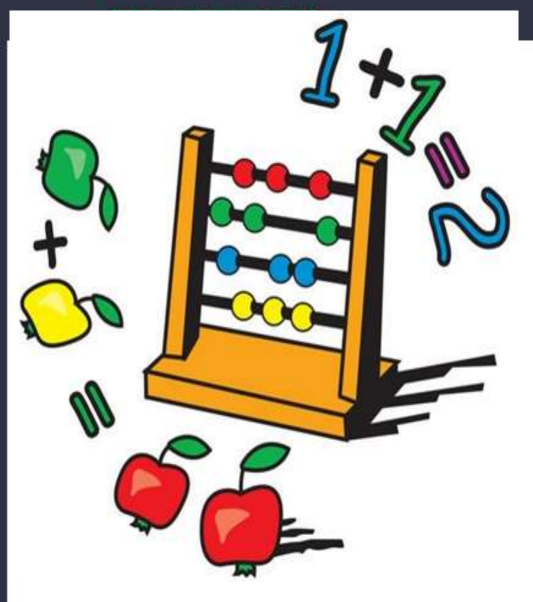
Розділ 11. Додавання і віднімання складених іменованих чисел



Дата: 27.01.23

Клас: 4 – Б

Предмет: Математика

Вчитель: Лисенко О. Б.

Тема: Розв'язування задач визначення на

тривалості події. Задачі на знаходження

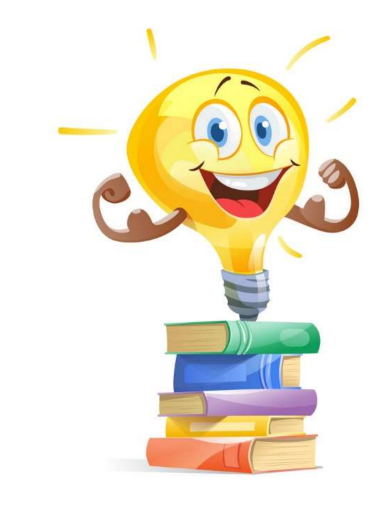
швидкості руху двома способами. Обчислення

виразів.

Мета: формувати обчислювальні навички, закріплювати вміння розв'язувати задачі; розвивати мислення, пам'ять; виховувати моральні якості, свідоме і творче ставлення до навчання.



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!





1(00-82



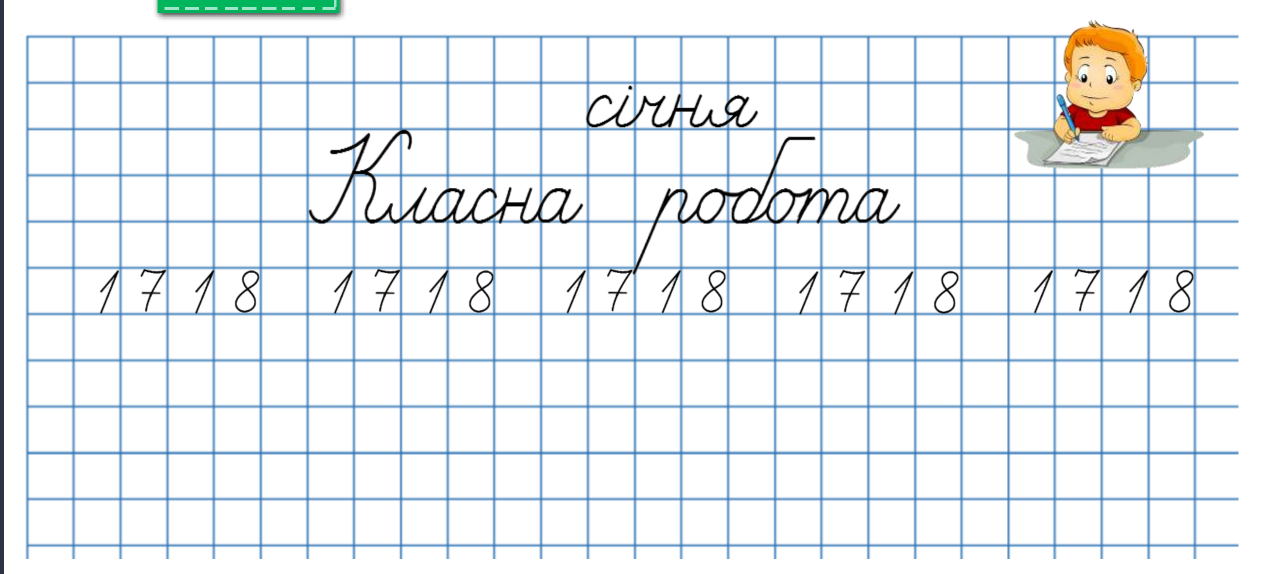
33.1







Каліграфічна хвилинка





Рухлива вправа

















Робота з підручником з математики Григорія Лишенко с. 25





Обчисли

2 год -35 хв

= 1 год 25 с

3 год 20 хв - 50 хв

= 2 год 30 хв

5 діб 4 год - 8 год

= 4 доби 20 год



3 доби - 6 год

= 2 доби 18 год

4 xB - 26 c

= 3 xB 34 c

10 год - 7 хв

= 9 год 53 хв

Підручник номер **128**



Учні приходять до школи о 8 год 20 хв. Повертаються о 18 год. Скільки часу учні перебувають у школі?

9 год 40 хв



Підручник номер
179



Знайди різницю. Перевір додаванням



18 год 25 хв <u>9 год 58 хв</u> 8 год 27 хв

₊ 8 год 27 хв <u>9 год 58 хв</u> 18 год 25 хв 15 діб 8 год 6 діб 15 год 8 діб 53 год

, 8 діб 53 год <u>6 діб 15 год</u> 15 діб 8 год



Розглянь розв'язання задач на визначення тривалості події, її закінчення та початку.

Задача 1. Перерва розпочалась о 10 год 10 хв і закінчилась о 10 год 30 хв. Скільки часу вона тривала? 10 год 30 хв - 10 год 10 хв = 20 хв

Задача 2. Перерва розпочалась о 9 год 15 хв і тривала 10 хв. Коли вона закінчилася? 9 год 15 хв + 10 хв = 9 год 25 хв.

Задача 3. Перерва тривала 30 хв і закінчилась о 10 год 35 хв. Коли вона розпочалася? 10 год 35 хв- 30 хв = 10 год 5 хв

Підручник номер



Був у дорозі - 4 год 45 хв
Залишилося - ? часу, на 2 год 35 хв більше — Скільки всього часу потяг був у дорозі?



- 1) Скільки часу залишилося їхати потягу?
- 2) Скільки всього часу потяг був у дорозі?



Був у дорозі - 4 год 45 хв
Залишилося - ? часу, на 2 год 35 хв більше — Скільки всього часу потяг був у дорозі?



1)
$$4 20045 x_6 + 2 20035 x_6 = 7 20020 x_6 - 3 алишилося їхати.$$

2)
$$4 \cos 45 x_{\theta} + 7 \cos 20 x_{\theta} = 12 \cos 5 x_{\theta}$$

Відповідь: потяг був у дорозі 12 год 5 хв.



Від двох пристаней одночасно назустріч один одному вийшли два катери. Швидкість кожного з них у стоячій воді становила 25 км/год. Через 3 год вони зустрілися. Яка відстань між пристанями, якщо швидкість течії річки — 3 км/год?

Швидкість руху об'єкта за течією більша, ніж власна, на швидкість течії, а проти течії - на стільки ж менша.

І спосіб

- 1) Скільки кілометрів проплив І човен?
- 2) Скільки кілометрів проплив ІІ човен?
- 3) Яка відстань між пристанями?





Від двох пристаней одночасно назустріч один одному вийшли два катери. Швидкість кожного з них у стоячій воді становила 25 км/год. Через 3 год вони зустрілися. Яка відстань між пристанями, якщо швидкість течії річки — 3 км/год?

Швидкість руху об'єкта за течією більша, ніж власна, на швидкість течії, а проти течії - на стільки ж менша.

І спосіб

- 1) $(25-3)\cdot 3 = 66(км)$ проплив I човен.
- 2) $(25+3)\cdot 3 = 84(км)$ проплив II човен.
- 3) 66+84 = 150(км) відстань між пристанями.



Від двох пристаней одночасно назустріч один одному вийшли два катери. Швидкість кожного з них у стоячій воді становила 25 км/год. Через 3 год вони зустрілися. Яка відстань між пристанями, якщо швидкість течії річки — 3 км/год?

Швидкість руху об'єкта за течією більша, ніж власна, на швидкість течії, а проти течії - на стільки ж менша.

II спосіб

- 1) Чому дорівнює швидкість зближення?
- 2) Яка відстань між пристанями?





Від двох пристаней одночасно назустріч один одному вийшли два катери. Швидкість кожного з них у стоячій воді становила 25 км/год. Через 3 год вони зустрілися. Яка відстань між пристанями, якщо швидкість течії річки — 3 км/год?

Швидкість руху об'єкта за течією більша, ніж власна, на швидкість течії, а проти течії - на стільки ж менша.

II спосіб

$$1)(25-3)+(25+3) = 50(км)$$
 - швидкість зближення.

2)
$$50.3 = 150(\kappa M)$$

Відповідь: відстань між пристанями 150 км.









 $4200:7+45\cdot 9$

= 1005

5400:9:100 - 8 - 0

= 0

9600:6:8+2350

= 2550

 $56 \cdot 1000 : 80 - 40 \cdot 10 \cdot 0$

= 700



Обери колір, що характеризує твій настрій.







Задача № 137, рівняння № 138.

Роботи надсилати на платформу Хьюмен або на ел. пошту *lenusya.lysenko@gmail.com*



Задача № 137

I ел. поїзд − 3 год − 80 км/год - ? км 450 км II ел. поїзд - 3 год - ? км/год - ? км

- 1) Яку відстань проїхав І електропоїзд?
- 2) Яку відстань проїхав ІІ електропоїзд?
- 3) Яка швидкість ІІ електропоїзда?