Ypoκ №154



Обчислення виразів. Складання та розв'язування задачі за таблицею. Знаходження сторін рівнобедреного трикутника за відомою стороною та

периметром

BCIM

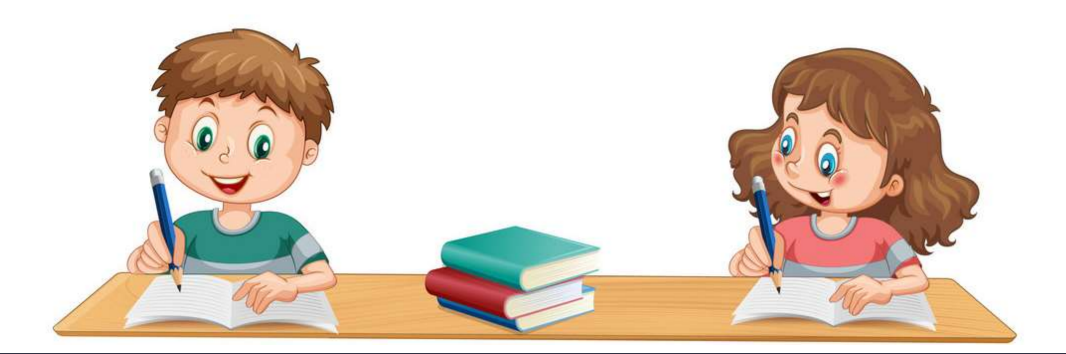
Організація класу

Любі діти, добрий день! Зичу праці і старання! А ще, друзі, всім бажаю Справдити всі сподівання!





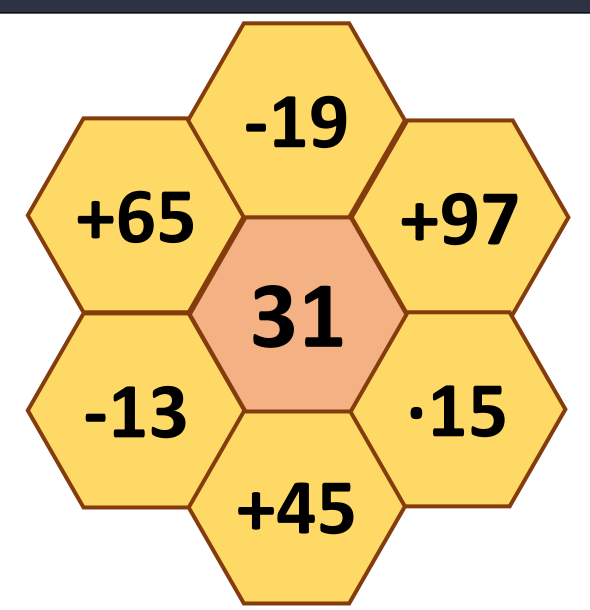
Перевіримо домашнє завдання





Усний рахунок

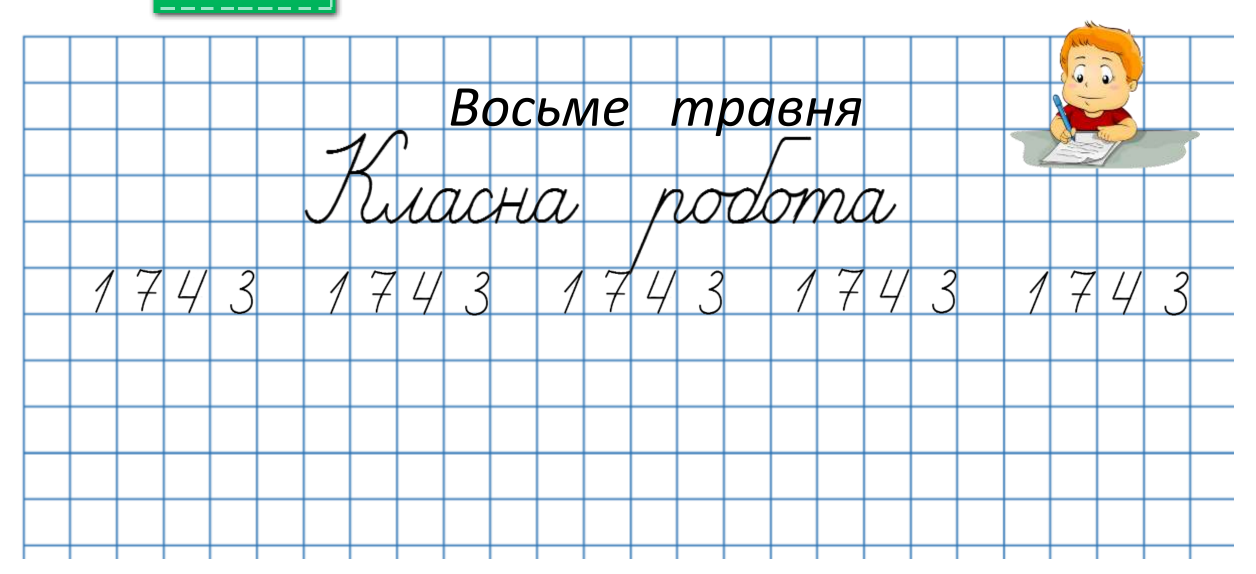








Каліграфічна хвилинка





Рухлива вправа

















Робота з підручником з математики Григорія Лишенко с. 120





1) Поясни, як знайдено результати.



4 роки = 48 міс.

5 діб = 120 год

2 роки 6 міс. = 30 міс.

4 год 28 хв = 268 хв

Підручник номер

703

30 xB

2) Чому дорівнює $\frac{1}{2}$ год? $\frac{1}{2}$ доби? $\frac{1}{2}$ року?

12 год

6 mic.

Підручник Сторінка





3) Півтори хвилини - це 1 хв і ще пів хвилини.

Скільки це секунд?

4) Скільки хвилин становить півтори години?

90 хв

5) Скільки місяців становить півтора року?

18 mic.

Підручник номер

703

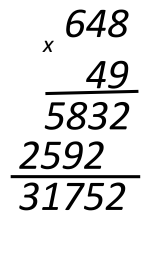
підручник **Сторінка**



 $(16\ 205:35+185)\cdot 49$

= 31752

₊463 <u>185</u> 648



Підручник номер

704

підручник **Сторінка**





Обчисли

 $(480 \cdot 60 - 3636) : 18$

= 1398

Підручник номер

704

підручник **Сторінка**



Із 23 га зібрали 506 ц гречки. Скільки центнерів рису зібрали з 18 га, якщо врожайність у 2 рази більша?

Підручник номер

705

підручник **Сторінка**

121

- (1) 506:23=22(ц) зібрали гречки з 1 га;
- 2) $22 \cdot 2 = 44(y)$ зібрали рису з 1 га;
- $3) \quad 44 \cdot 18 = 792(u)$

Відповідь: зібрали 792 ц рису.







Склади та розв'яжи задачу за таблицею

Ділянка	Урожайність	Площа	Зібрано проса
Перша	12 ц	Š	Д 460 ц
Друга	7 ц	28 га	

Підручник номер

706

_{Підручник} Сторінка

121

1)
$$28 \cdot 7 = 196(y)$$
 з другої ділянки;

$$3) \quad 264:12=22(2a)$$

Відповідь: площа першої ділянки 22 га.



Знайди довжини сторін рівнобедреного трикутника, якщо одна зі сторін на 15 см довша від іншої, а периметр - 45 см

Підручник номер

708

Підручник Сторінка



- 1) 45-15=30(см)периметр трикутника з однаковими сторонами;
 - 30:3=10(см) одна сторона;
- 3) $10+15=25(c_M)$

Відповідь: 10 см, 10 см, 25 см.



 $(16240:35+189)\cdot 48$

= 31 344



Підручник номер

710

_{Підручник} Сторінка





(480:60+3592):50

= 72

480:60=8

8+3592=3600

50 72

Підручник номер

710

_{Підручник} Сторінка





На сторінці підручника 121 опрацювати №711, 712 РЕЗУЛЬТАТИ НАДАТИ НА НОМАN.



Рефлексія. Вправа «Емоційна ромашка». Дай відповіді цеглинками LEGO

