*Y*poκ *№154*



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

периметром



Організація класу

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



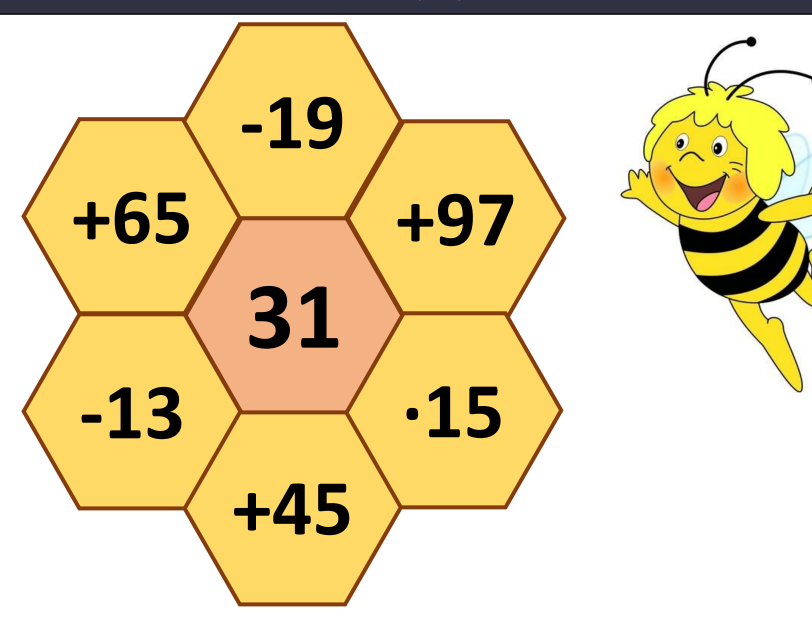


Перевіримо домашнє завдання



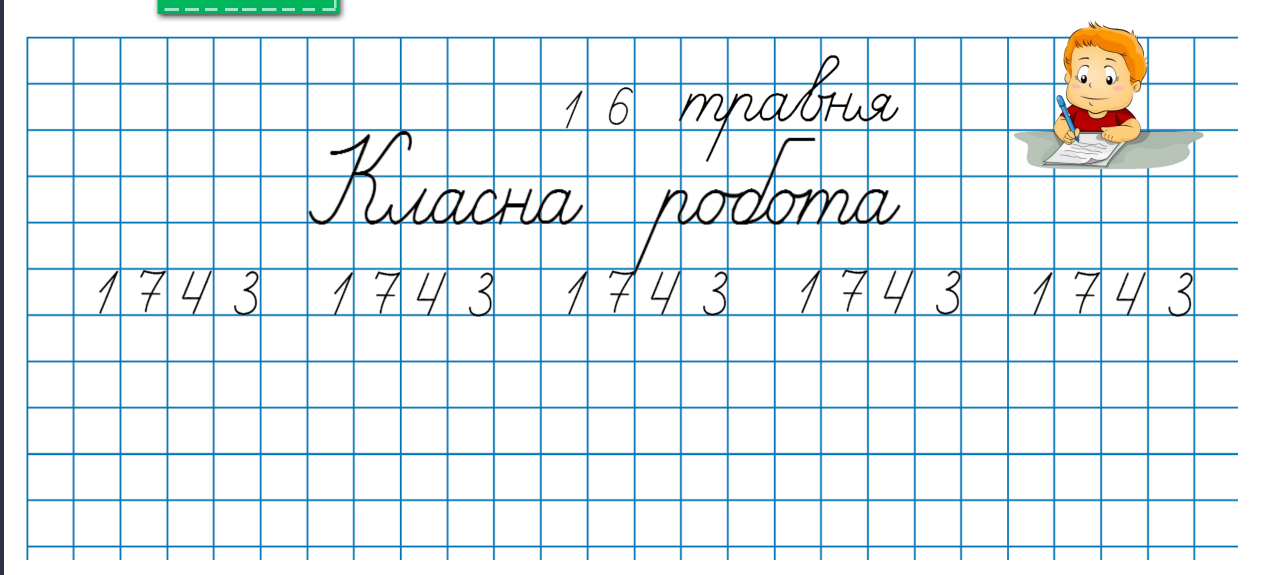
Усний рахунок







Каліграфічна хвилинка





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

Підручник Сторінка

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

30 xB

12 год

6 mic.





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

90 c

4) Скільки хвилин становить півтори години?

90 xB

5) Скільки місяців становить півтора року?

18 mic.

Підручник номер 703

Підручник Сторінка



16.05.2022

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

= 31752

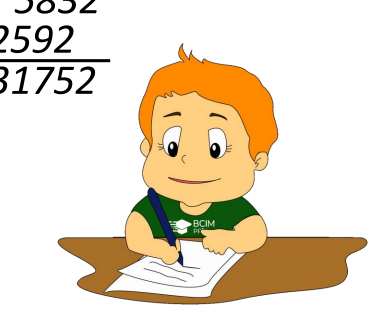
16205 | 35 140 463 <u>22</u>0 *210* <u> 10</u>5 *105*

₊463 *185* 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

2)
$$22 \cdot 2 = 44(y)$$
 зібрали рису з 1 га;

$$3) \quad 44 \cdot 18 = 792(y)$$

Відповідь: зібрали 792 ц рису.





Склади та розв'яжи задачу за таблицею

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

Підручник номер

706

Підручник Сторінка

121

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

2) 460-196=264(ц) з першої ділянки;

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

Відповідь: площа першої ділянки 22 га.





При яких значеннях а сума **500 + а** буде більша від **1200**? різниці **500-а** буде менша від **200**?

a > 700

a > 300



707

Підручник

Сторінка

Підручник номер

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

Підручник номер

708

Підручник Сторінка

121



- 1) 45-15=30(см)периметр трикутника з однаковими сторонами;
 - 2) 30:3=10(см) одна сторона;
- $3) 10+15=25(c_M)$

Відповідь: 10 см, 10 см, 25 см.



Використавши сім разів цифру 8 та кілька разів знак +, записали вираз, значення якого дорівнює 200.



709

Підручник Сторінка

121



8+8.8+8.8+8.8=200



ВСІМ ррtx 16.05.2022

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

= 31 344



Підручник номер

710

_{Підручник} Сторінка





(480:60+3592):50

= 72

480:60=8

8+3592=3600

|<u>50</u> |72

Підручник номер

710

_{Підручник} Сторінка





Вибери вирази значення яких можна обчислити усно, і запиши їх результати

235 · 101 | = **23735**

1323 · 11 | = **14553**

 1323
 128

 11
 999

 1323
 1152

 1323
 1152

 14553
 1152

 127872

267 · 99 | = **26433**

2678 · 9 = **24102**

128 · 999 | = **127872**



Зошит номер

1

Сторінка 90

BCIM

11 т 564 кг : 49 - 5 т 696 кг : 32

= 58 KF

2

Зошит

Сторінка







На сторінці підручника 121 опрацювати №711, 712 Короткий запис у щоденник с.121 №711, 712



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



