Ypoκ №155



Заповнення даних таблиці методом випробовування. Складання та розв'язування рівнянь на основі заданих умов. Розв'язування задач вивчених видів. Обчислення виразів. Повторення:Множення трицифрового числа на двоцифрове.





Дата:09.05.2023

Клас:4-А

Предмет: Математика

Вчитель: Довмат Г.В.

Мета: вчити розв'язувати задачі; удосконалювати обчислювальні навички, розвивати вміння обчислювати вирази на дії різного ступеня з використаннямтаблиці множення та ділення; виховувати любов до математики.

BCIM

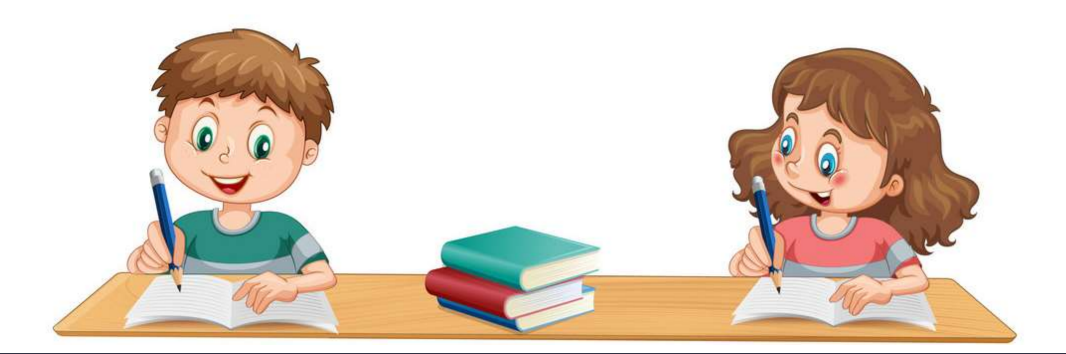
Організація класу

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





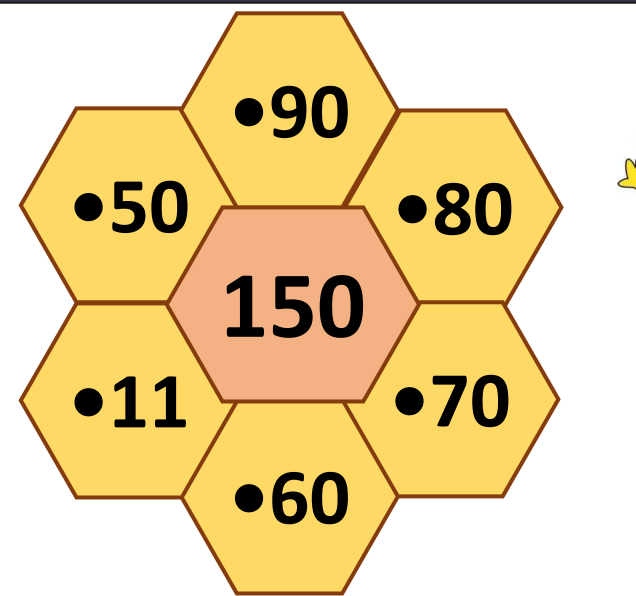
Перевіримо домашнє завдання





Усний рахунок. Повторення.

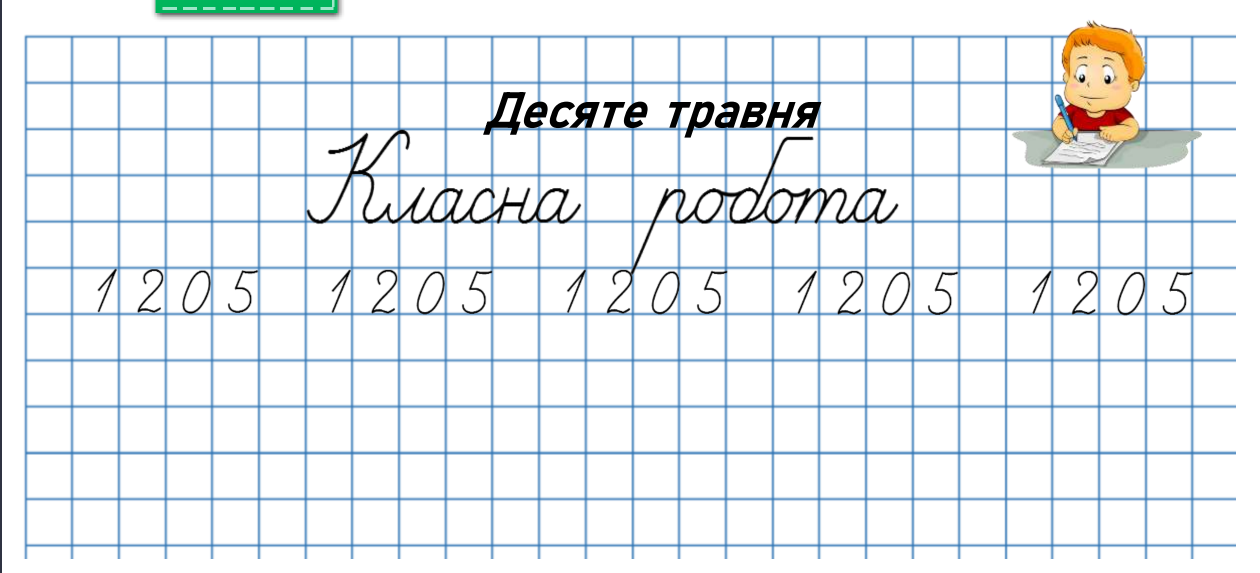








Каліграфічна хвилинка





Рухлива вправа

















Робота з підручником з математики Григорія Лишенко с. 121



1) Обчисли

$$95 \cdot 9 = 855$$

Число 4200 спочатку збільшили у 5 разів, потім здобутий результат зменшили у 3 рази. Яке число дістали?

Підручник **номер**

713

підручник Сторінка **121**



4200.5:3 = 7000



3 1145 ц картоплі фермер витратив на корм для тварин 245 ц, 300 кг витратив для їжі, а $\frac{5}{6}$ решти картоплі продав. Скільки центнерів картоплі продав фермер?

1) 245+3=248(y) витратив;

(2) 1142-248=894(y) залишилося;

3) 894:6.5 = 745(u)

Відповідь: фермер продав 745 ц картоплі.

Підручник **номер**

716

Підручник Сторінка











Підручник номер

718

Підручник **Сторінка**

122

3) Частку чисел х і 24 зменшили на 720 і одержали 240?

x: 24 - 720 = 240

x: 24 = 240 + 720

x: 24 = 960

 $x = 960 \cdot 24$

x = 23040

23040 : 24 - 720 = 240

240 = 240

4) Добуток невідомого числа і числа 36 збільшили на 108 і одержали різницю чисел 720 і 180.

 $x \cdot 36 + 108 = 720 - 180$

 $x \cdot 36 + 108 = 540$

 $x \cdot 36 = 540 - 108$

 $x \cdot 36 = 432$

x = 432 : 36

x = 12

 $12 \cdot 36 + 108 = 720 - 180$

540 = 540



Мотоцикліст за 4 год проїхав 148 км, проїжджаючи за кожну годину на 2 км менше, ніж за попередню. Скільки кілометрів прохав мотоцикліст за четверту годину?

Однаково за 1 годину

-2 год -4 год -6 год

- 1) 2+4+6=12 (км) менше за 3 наступні години
- 2) 148 +12=160 (км) якщо їхав однаково щогодини
- 3) 160 : 4= 40 (км) за першу годину
- 4) 40 6 = 34 (KM)

Відповідь: за четверту годину проїхав 34 км.

Підручник номер

719

Підручник Сторінка

122



На сторінці підручника 123 опрацювати № 722. Роботи надішли на Human.



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

