*Y*poκ *№155*



Заповнення даних таблиці методом випробовування. Складання та розв'язування рівнянь на основі заданих умов. Розв'язування задач вивчених видів. Обчислення виразів

BCIM

Організація класу

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





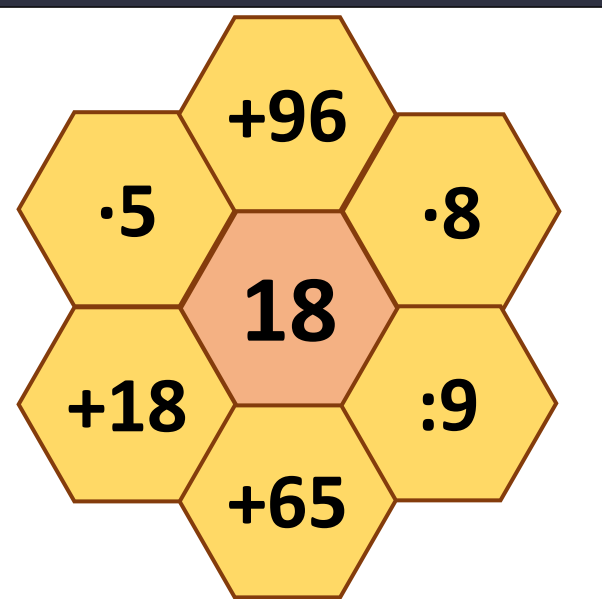
Перевіримо домашнє завдання





Усний рахунок

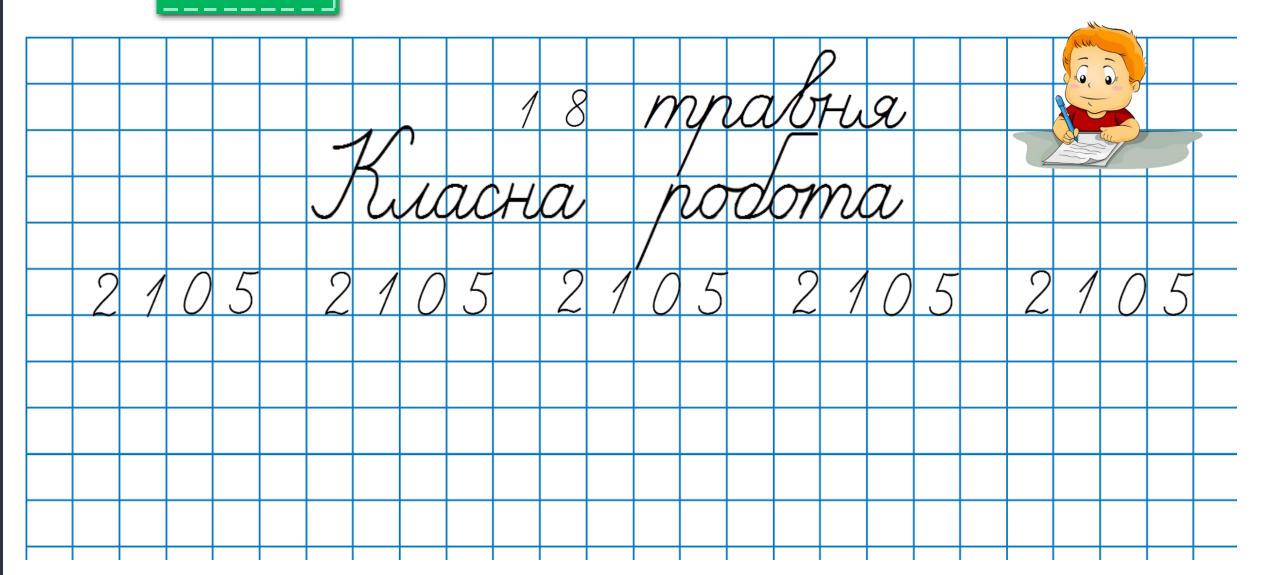








Каліграфічна хвилинка





Робота з підручником з математики Григорія Лишенко с. 121



1) Обчисли

32 · 11 | = 352

95 · 9 = 855

23 · 99 = 2277

78 · 1001 = **78078**

35 · 101 = **3535**

870 · 99 = 86130

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(y)

Відповідь: фермер продав 745 ц картоплі.

Підручник номер

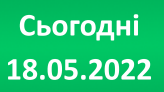
716

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



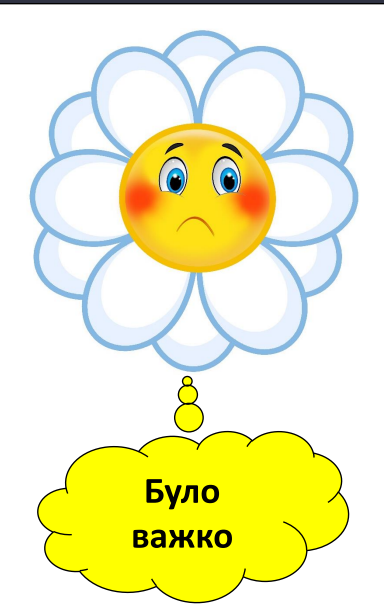


На сторінці підручника 123 опрацювати №722 Короткий запис у щоденник с.123 №722



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











Робота з зошитом з математики Григорія Лишенко с. 91 №4-5



Для опалення школи за 3 зимових місяці витратили 7 т 2 ц вугілля. За грудень і січень - 5 т 140 кг, за січень і лютий - 5 т 440 кг. Скільки вугілля витрачали на опалення щомісяця?

- (1) $7 \, m \, 200 \, \kappa$ г $5 \, m \, 140 \, \kappa$ г $= 2 \, m \, 060 \, \kappa$ г за лютий;
- 2) $5 m 440 \kappa z 2 m 060 \kappa z = 3 m 380 \kappa z за січень;$
- 3) $5 m 140 \kappa z 3 m 380 \kappa z = 1 m 760 \kappa z$

Відповідь: 2 m 060 кг - за лютий, 3 m 380 кг - за січень, 1 m 760 кг за грудень.

Зошит номер

4





Поміркуй

У змаганнях з волейболу брали участь 16 команд. Команда яка програвала, вибула з гри. Скільки всього відбулося ігор?

Зошит номер

5

91

Сторінка

8+4+2+1=15(izop)

