

Сьогодні
18.05.2022

*Урок
№155*



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



Сьогодні
18.05.2022

Організація класу

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

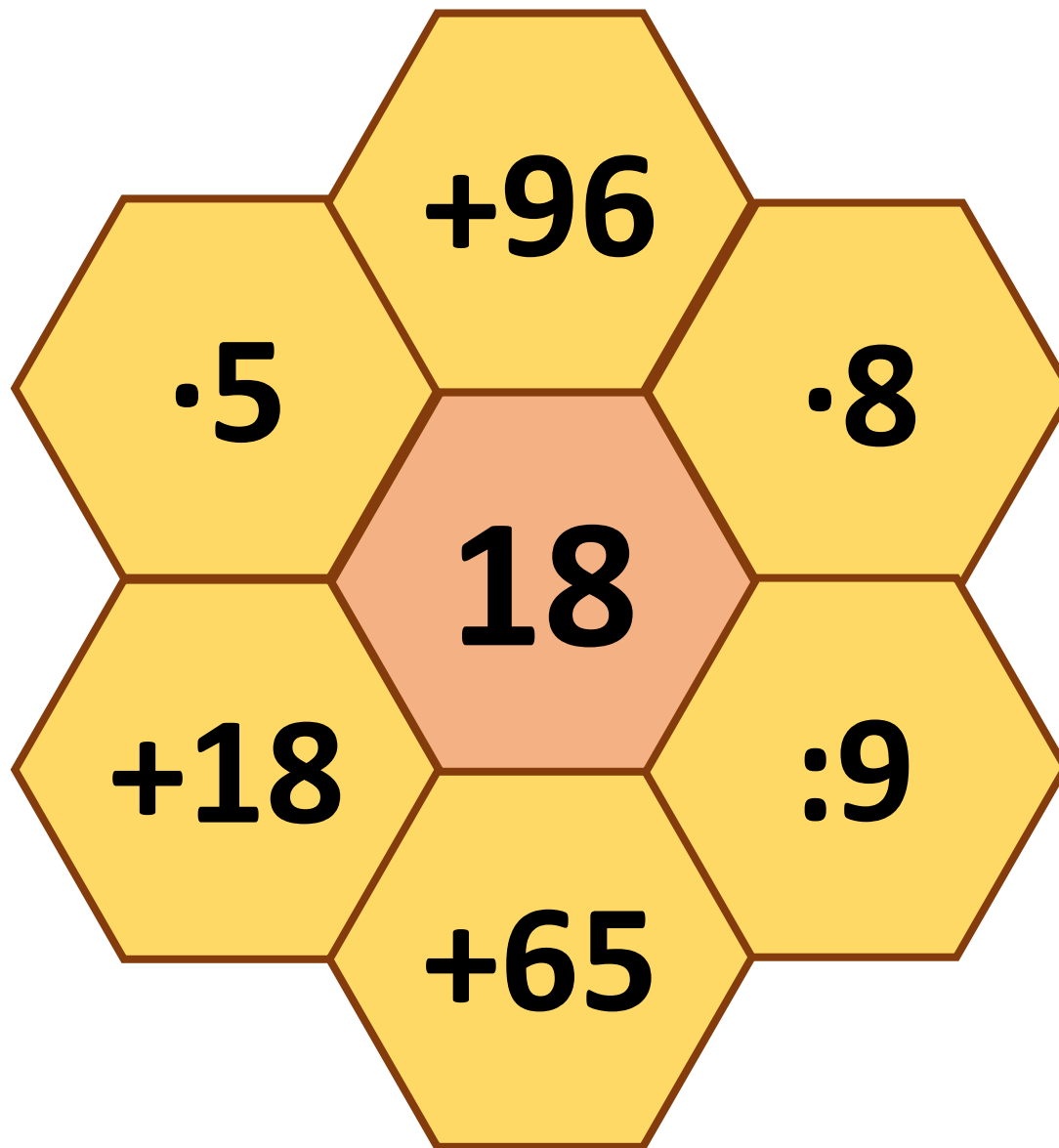


Сьогодні
18.05.2022

Перевірка домашнього завдання

Перевіримо домашнє завдання





Сьогодні
18.05.2022

Каліграфічна хвилинка

1 8 травня
Класна робота



2 1 0 5

2 1 0 5

2 1 0 5

2 1 0 5

2 1 0 5

Сьогодні
18.05.2022

**Робота з
підручником
з математики
Григорія Лищенко
с. 121**



Сьогодні
18.05.2022

1) Обчисли

$$32 \cdot 11 = 352$$

$$23 \cdot 99 = 2277$$

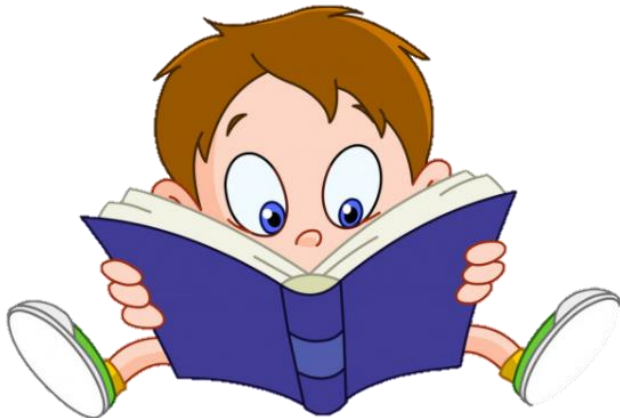
$$35 \cdot 101 = 3535$$

$$95 \cdot 9 = 855$$

$$78 \cdot 1001 = 78078$$

$$870 \cdot 99 = 86130$$

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



$$4200 \cdot 5 : 3 = 7000$$

З 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) $245 + 3 = 248(\text{ц})$ витратив;

2) $1142 - 248 = 894(\text{ц})$ залишилося;

3) $894 : 6 \cdot 5 = 745(\text{ц})$

Відповідь: фермер продав 745 ц картоплі.



Сьогодні
18.05.2022

Заповни пропуски в таблиці.
Числа останнього стовпчика спробуй знайти випробуванням.



Довжина	45 м			
Ширина	20 м	16 см	8 дм	
Площа		320 см²		24см²
Периметр			40 дм	20 см

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

$$x : 24 - 720 = 240$$

$$x : 24 = 240 + 720$$

$$x : 24 = 960$$

$$x = 960 \cdot 24$$

$$\underline{x = 23040}$$

$$23040 : 24 - 720 = 240$$

$$240 = 240$$

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

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

$$x \cdot 36 + 108 = 540$$

$$x \cdot 36 = 540 - 108$$

$$x \cdot 36 = 432$$

$$x = 432 : 36$$

$$\underline{x = 12}$$

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

$$540 = 540$$



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) $40 - 6 = 34$ (км)

Відповідь: за четверту годину проїхав 34 км.



Сьогодні
18.05.2022

Домашнє завдання



На сторінці підручника 123
опрацювати №721, 722
Короткий запис у щоденник
с.123, № 722

Сьогодні
18.05.2022

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

