

Математика

СЬОГОДН
26.09.2022

Урок
№ 19

Всім.pptx
Нова українська школа



**Таблиця множення числа 2.
Парні та непарні числа. Розв'язування задач за коротким записом.**



Дзвоник всім нам дав наказ:
До роботи швидше в клас!
Біля парти станемо чемно —
Плине час хай не даремно.
Будемо уважні і старанні всі,
Сядемо рівненько на місця
свої

Сьогодні
26.09.2022

**Перевірка
домашніх
тренувальн
их вправ.**



$$35 + 26 =$$

31

53

61

63

82

49



Усний рахунок

$$46 + 17 =$$

31

53

61

63

82

49



Усний рахунок

$$18 + 13 =$$

31

53

61

63

82

49





Каліграфічно
напиши число, яке
має у своєму складі 2
десятки і 4 одиниці.

27 вересня
Класна робота

24 24 24 24



$$2 \cdot 7 = 14$$

$$7 \cdot 1 = 7$$

$$(56 - 49) \cdot 0 = 0$$

$$2 \cdot 3 \cdot 2 = 12$$

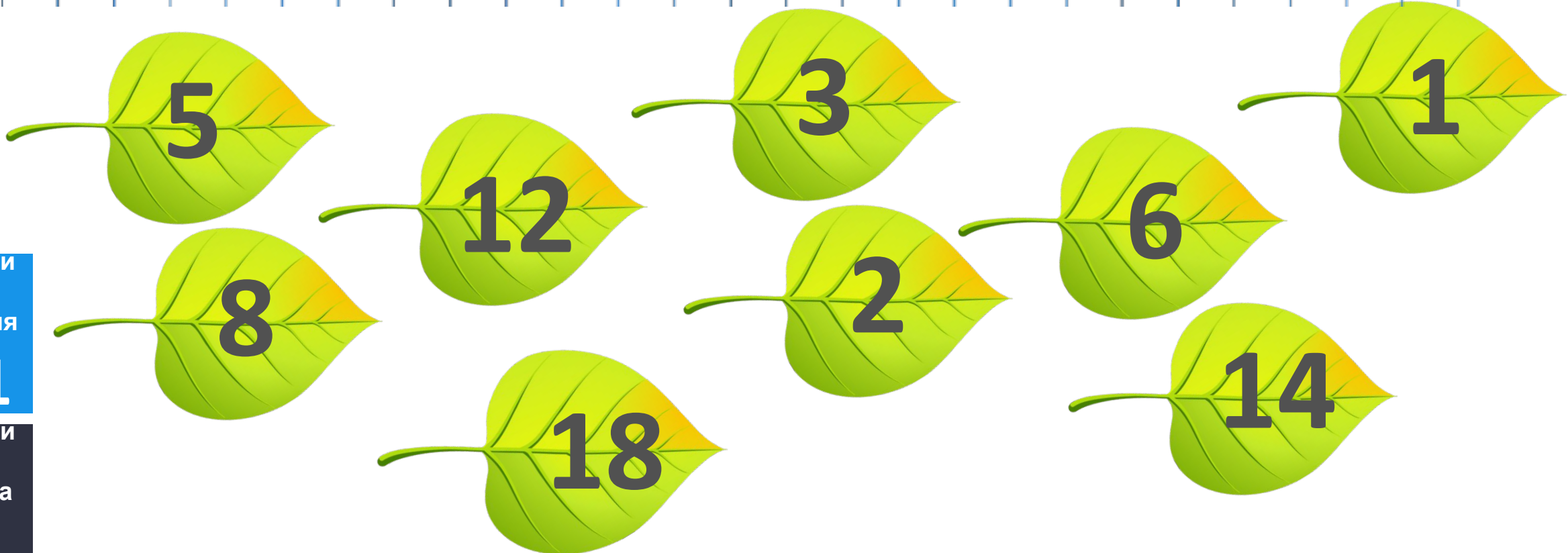
$$0 \cdot 10 \cdot 10 = 0$$



Сьогодні
26.09.2022

Прочитай числа, записані на листках. Запиши числа, які є результатами множення числа 2 у порядку зростання.

2	6	8	12	14	18														
---	---	---	----	----	----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



Пригадай, що таке парні та непарні числа.

Числа, які діляться на 2, називають парними. Числа, які не діляться на 2, називають непарними.

Числа, що закінчуються цифрами 0,2,4,6,8 є парними. 46,90,24,100 – парні числа.



Сьогодні
26.09.2022

Випиши спочатку всі парні числа, а потім усі непарні.

14, 23, 87, 78, 30, 99, 88, 36, 40, 75.

14	78	30	88	36	40															
23	87	99	75																	



У секції боксу займається 12 дітей, у секції шахів - удвічі менше, а в секції плавання - на 15 дітей більше, ніж у секції шахів. Скільки всього дітей займається в секціях шахів і плавання?

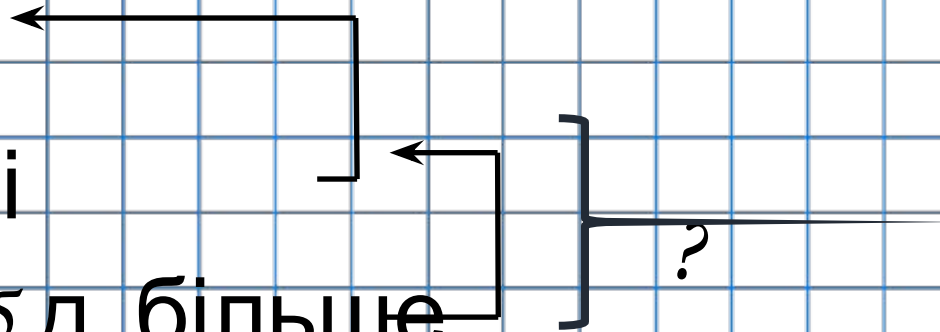


Задача

Б. – 12д.

Ш. – ?, удвічі

менше, на 15 д. більше



Задача 157
Розв'язання



1) $12 : 2 = 6$ (д.) – займаються шахами;

2) $6 + 15 = 21$ (д.) – займаються плаванням;

3) $6 + 21 = 27$ (д.)

Відповідь: 27 дітей займаються у секціях плавання і шахів.



На сторінці 26 розв'язати вирази №159 та задачу №160
Короткий запис в щоденник
С. 26 №159, 160.

СЬОГДН
26.09.2022

Рефлексійна вправа «Дерево зростання»

