

Математична
розминка

✓ **Обчисли усно**

70

+10

+30

-40

-20

-60

Обчислення на основі нумерації

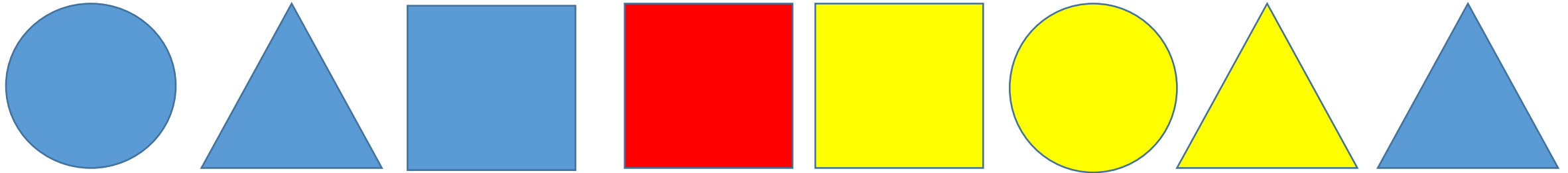
Розв'яжіть ланцюжок, покажіть цеглинку з правильною відповіддю





$85 - 80 + 60 + 0$

0 **60**

65

Геометрично-логічна хвилинка

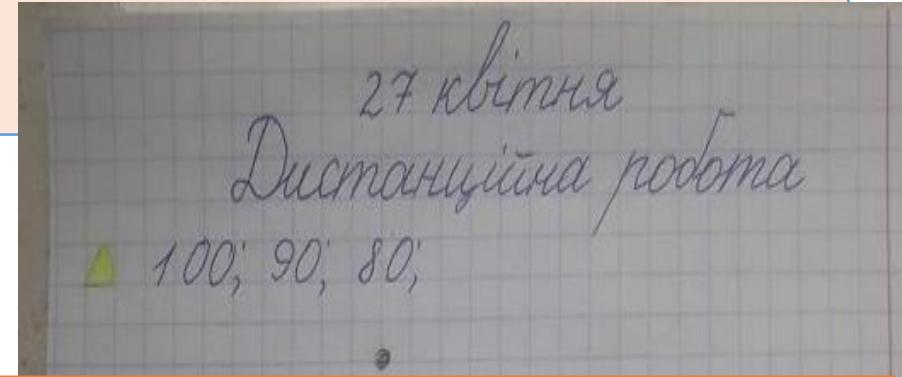


- Визнач послідовність зміни ознаки геометричних фігур. **Яка фігура повинна бути наступною?**
- Міркуй так. За розміром усі фігури однакові, отже, я звертаю увагу на зміну кольору і форми.
змiна  форми  форми  кольору  і так далі
- Встановлюю послідовність зміни : форма, форма, колір, колір, форма, форма, колір, **колір!**
- Значить, за формою буде така ж фігура. Тепер дивлюсь, як змінюються кольори: синій- червоний – жовтий. Отже, ця фігура буде червоного кольору.

Відступи від попередньої роботи 4 клітинки вниз. У 5 клітинці посередині запиши дату та вид роботи.

27 квітня

Дистанційна робота



Хвилинка каліграфії. Запиши круглі числа першої сотні у зворотному порядку.

Графічний диктант. Відрахуй 10 клітинок від початку рядка і постав крапку на перехресті клітинок. Це - початок маршруту. Прокладай маршрут за допомогою простого олівця. Розпочинаємо!

1 клітинка вгору, 1 клітинка праворуч, 1 клітинка вниз,
1 клітинка праворуч, 1 клітинка вниз, 1 клітинка праворуч,
1 клітинка вниз, 1 клітинка праворуч, 3 клітинки вниз,
1 клітинка ліворуч, 2 клітинки вниз, 2 клітинки ліворуч,
3 клітинки вниз, 1 клітинка ліворуч, 3 клітинки вгору,
2 клітинки ліворуч, 2 клітинки вгору, 1 клітинка ліворуч,
3 клітинки вгору, 1 клітинка праворуч, 1 клітинка вгору,
1 клітинка праворуч, 1 клітинка вгору, 1 клітинка праворуч.

- На що подібна тобі фігура? **Молодець!** На дерево.
- Домалюй кружечками яблучка. Розфарбуй усе.
- Деревя називають «**легенями** **планети**». Запитай у дорослих чому?

1	2	3	4	5	□	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	□	19	20
21	22	23	□	25	26	27	28	29	30
31	□	33	34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	□	48	49	50
51	52	53	54	55	56	57	58	□	60
□	62	63	64	65	66	67	68	69	70
71	72	73	74	75	76	77	78	79	□
□	82	83	84	85	86	87	88	89	□
91	92	93	94	□	96	97	98	99	100

— перший десяток

— другий десяток

— третій десяток

— ?

— п'ятий десяток

— ?

— ?

— ?

— ?

— десятий десяток



— Сто!

Розглянь таблицю чисел «Сотня»

Допоможи Папужці!

- назви пропущені числа;
- визнач, числа якого десятка записано в 4, 6, 7, 8, 9 рядках;
- установи, що спільного в числах кожного рядка, кожного стовпчика;

Молодець! У рядку записані числа з однаковою кількістю десятків, а в стовпчику – з однаковою кількістю одиниць.

- прочитай числа, в складі яких є 5, 8 одиниць.
- прочитай числа, в складі яких є 6, 3 десятків.
- зачитай числа, що на десяток менші та більші від поданого: 35, 67, 82.

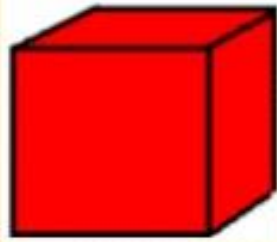
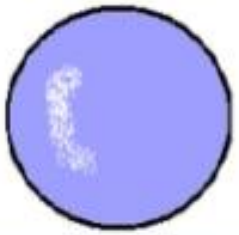
Робота з підручником

- Розгорни підручник на с. 111.

№1, 2, 4, 5 (усно).

№ 3 - письмово (перевірка запису задачі на останньому слайді).

Об'ємні фігури

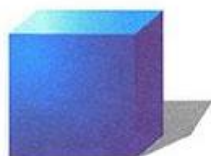
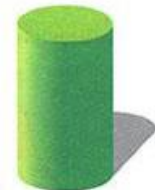
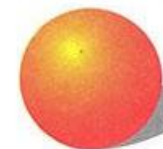


Плоскі фігури



Розглянь фігури.
Пригадай їхні назви.

Геометричний диктант.
Запиши назви фігур за
малюнком, не змінюючи
послідовність.



Робота з підручником

- Розгорни підручник на с. 112.

№1 – письмово.

№ 2, 3, 4 - усно.

Перевірка запису задачі

Задача 3

Персиків – 5 кг

Яблук - ?, на 10 кг б.

Розв'язання

$$5+10=15 \text{ (кг)}$$

Відповідь: у ящику 15 кг яблук.

