

1) Усний рахунок

Обчислення на основі нумерації

✓ Назви кількість десятків та одиниць в числах: 65; 12; 90.

✓ Обчисли усно:

$$40+1$$

$$70+20$$

$$80+6-80$$

$$56-6$$

$$32-30$$

$$85-80+40$$

Відступи від попередньої роботи 4 клітинки вниз.

У 5 клітинці посередині запиши:

23 квітня

Дистанційна робота

2) Хвилинка каліграфії. Запиши у робочому зошиті числа третього десятка. Вибери серед них королеву.

Розклади письмово на розрядні доданки **число 23**



3) Математичний диктант.

- ✓ Запиши число, що позначає 6 десятків; найменше двоцифрове число; кругле число, що менше 50, але більше 30; перше число другого десятка; найбільше число другого десятка.
- ✓ Запиши результати: сума чисел 50 і 40; 20 і 30; 10 і 3; 20 і 9;
різниця чисел 90 і 10; 50 і 20; 42 і 40; 98 і 8.
- ✓ Яке число можна замінити сумою чисел $30+5$? $20+9$? $70+4$?

Перевір себе!

60; 10; 40; 11; 20.

90; 50; 13; 29; 80; 30; 2; 90.

35; 29; 74.

Робота з підручником

- Розгорни підручник на с. 110.

№2, 3 – усно.

№1,4,5 - письмово (перевірка запису задачі на останньому слайді)

№6* - записати тільки відповідь (перевірка на останньому слайді)

Робота в друкованому зошиті

- Розгорни зошит на с. 41. Виконай усі завдання.

Перевірка запису задачі

Задача 5

Дідусь – 10 гр. }
Микита - ? гр. } 17 гр.

Розв'язання

$$17 - 10 = 7 \text{ (гр.)}$$

Відповідь: Микита знайшов 7 грибів.

Задача 6*

Відповідь: 14 разів.

4, 14, 24, 34, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48.



**Гарна
робота!**