

Сьогодні
23.04.2023

Урок
№ 10

8



**Додавання виду $60 + 4$, $5 + 40$.
Обчислення вартості
покупки.**

Сьогодні
23.04.2023

Лічба десятками. Гра «Увімкни світло»





**Ця малесенька
тваринка
На спині несе хатинку,
Як її торкаєшся –
В хатинку ховається.**

Равлик



Сьогодні
23.04.2023

Підготовчі вправи. Гра «Поклич равлика»



Сьогодні
23.04.2023

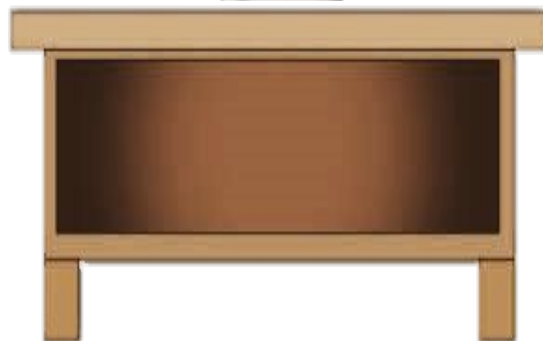
Підготовчі вправи. Гра «Поклич равлика»





В Австралії живуть гігантські морські равлики, які при довжині панцира до півметра можуть важити понад 15-17 кг, що робить їх одними з самих великих молюсків у світі.





10 20 30 40 50

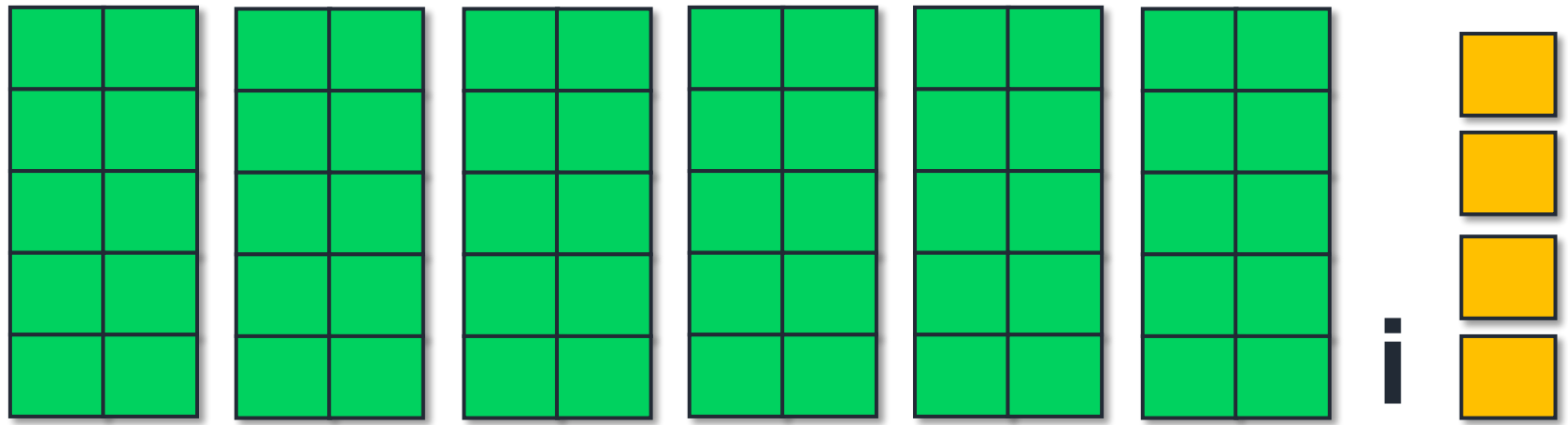
20 30 40 50 60

30 40 50 60 70

40 50 60 70 80

50 60 70 80 50

На скільки кожне наступне число в цьому ряді більше за попереднє? На скільки попереднє число менше, ніж наступне? Як в цьому ряді отримати наступне число?
попереднє число?

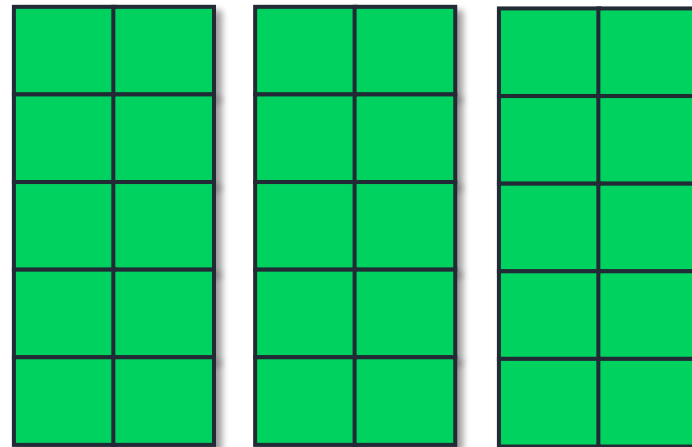


Пригадай, як утворюються двоцифрові числа з десятків та одиниць. Поясни обчислення.

$$60 + 4 = 64$$



і



$$5 + 30 = 30 + 5 = 35$$

Пригадай, як утворюються двоцифрові числа з десятків та одиниць. Поясни обчислення.

Сьогодні
23.04.2023

Робота з підручником. Обчислення виразів

Обчисли.



$$60 + 9 = 69$$

$$4 + 70 = 74$$

$$8 + 60 = 68$$

$$1 + 10 = 11$$

$$70 + 5 = 75$$

$$20 + 2 = 22$$

Сьогодні
23.04.2023

Робота з підручником. Обчислення виразів

Обчисли.



$$3 + 60 = 63$$

$$50 + 5 = 55$$

$$8 + 80 = 88$$

$$3 + 10 = 13$$

$$90 + 10 = 100$$

$$9 + 30 = 39$$

Сьогодні
23.04.2023

Робота з підручником. Обчислення виразів

Обчисли.



$$7 + 90 = 97$$

$$80 + 6 = 86$$

$$30 + 3 = 33$$

Робота з підручником. Вартість покупки

- ❖ Яка ціна кожної рослини?
- ❖ Обчисли вартість кожної покупки.



$$10 + 30 + 10 + 10 = 60$$



$$20 + 20 + 30 = 70$$



Сьогодні
23.04.2023

**Робота у зошиті
(сторінка 36).**



- З'єднай мильні кульки з однаковими числами.
- Запиши пропущені числа.

79

$9 + 60$

69

$50 + \boxed{20}$

$60 + \boxed{10}$

70

$60 + 2$

$9 + 70$

$\boxed{76}$

62

$7 + 60$



- Укажи дорогу кожному автомобілю. Запиши числа.

The image shows a winding road with several garages numbered 38, 39, 40, 41, 42, 43, 45, 46, 47, and 48. Five cars are on the road, each with a math problem on its sign:

- Yellow car: $30 + 9$
- Green car: $40 + 2$
- Red car: $40 + 3$
- Blue car: $40 + 5$
- Brown car: $40 + 7$
- White car: $40 + 8$

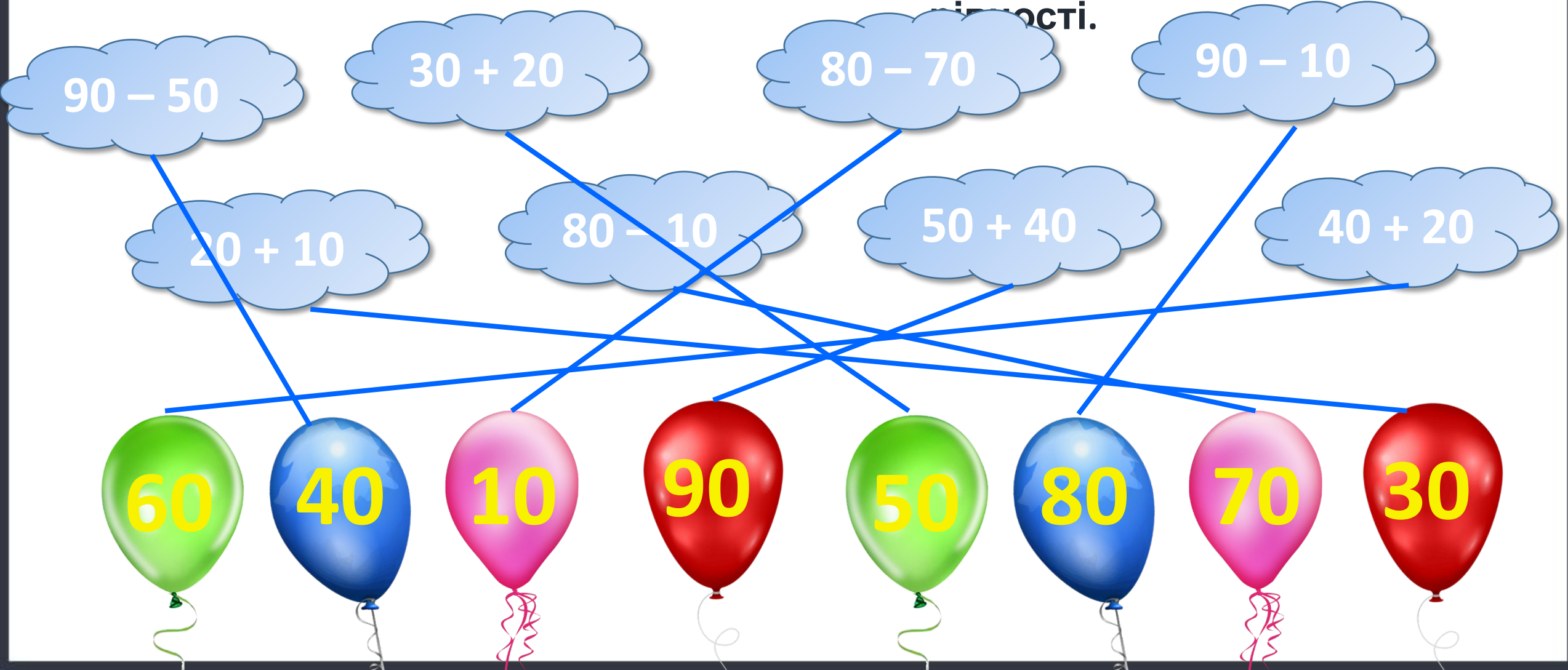
Dotted lines show the paths of the cars: a red dotted line connects the yellow, green, and red cars; a yellow dotted line connects the blue, brown, and white cars. The garages are arranged in a sequence that follows the curve of the road.

- Заповни таблицю.



32	$30 + 2$	$10 + 10 + 10 + 2$
21	$20 + 1$	$10 + 10 + 1$
27	$20 + 7$	$10 + 10 + 7$
35	$30 + 5$	$10 + 10 + 10 + 5$
29	$20 + 9$	$10 + 10 + 9$
37	$30 + 7$	$10 + 10 + 10 + 7$

❖ **З'єднайте кульку і хмарку, щоб утворилися істинні рівності.**





40 грн

70 грн

20 грн

30 грн

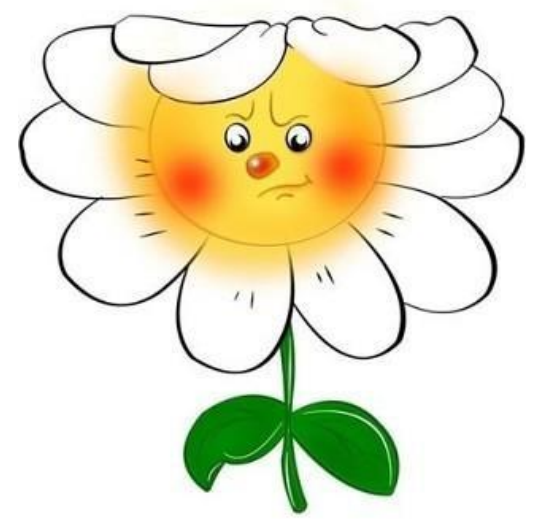
Велосипед – найдорожчий,
А літачок – найдешевший.
М'яч дорожчий за машинку.

Сьогодні
23.04.2023

Рефлексія «Емоційна ромашка». Оберіть відповідну цеглинку LEGO



**Мені під силу
всі завдання**



**Було складно
та не зрозуміло**



**Все було
легко та**



**Мені
потрібна**