


Привіт, друже!

Я — Гуглик:  — відгадай мої числа.

Я — Кар-куся:  — допоможи мені накреслити.

Я — Хлястик:  — підкажи мені невідомі числа.

Я — Нишпорка:  — знайди приклад,
який я дописав.

Я — Професор  математики: — запиши мій математичний
диктант.

Хочеш разом з нами в математичну мандрівку?

Якщо **так**, то заміни деякі знаки «—» на «+», щоб плюсів стало більше, ніж мінусів.

Якщо **ні**, то навпаки: щоб мінусів було більше, ніж плюсів.

Нишпорка

Хлястик

Гуглик

Кар-куся

Професор
математики



У подорожі нам стануть у пригоді такі

умовні

позначення:



перевір свою
увагу



порівняй



кругові вирази



встав знак





кругові вирази
з Нишпоркою



головоломка!
Добре подумай

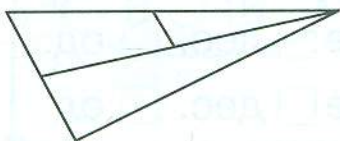
1. Вибери числа для таблиці.

6, 9, 10, 12, 15, 17, 19, 20

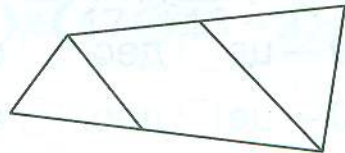
Парні числа	Числа між 13 і 18
	



2. Скільки трикутників можна знайти на кожному малюнку? Скільки чотирикутників?




Трикутників —
Чотирикутників —

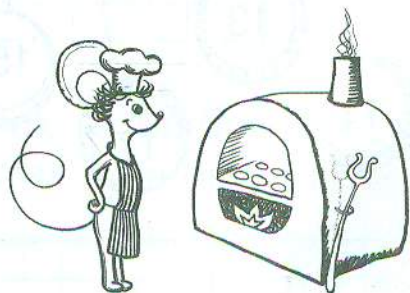
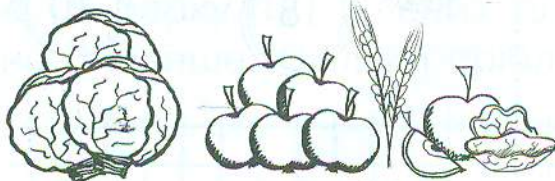


Трикутників —
Чотирикутників —

3. Скільки всього пиріжків спекла мишка?

З капустою — 10 }
З яблуками — 4 } 

Парну чи непарну кількість пиріжків спекла мишка?



Урок 94

1. Заповни розрядні таблиці.

Число	Десятки	Одиниці
16	1	6
18	□	□
13	□	□

Число	Десятки	Одиниці
7	□	□
70	□	□
40	□	□

2. Запиши за зразком.

14 — це 1 дес. 4 од.

19 — це □ дес. □ од.

50 — це □ дес. □ од.

8 — це □ дес. □ од.

80 — це □ дес. □ од.

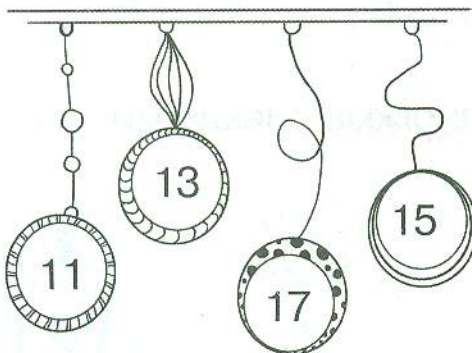
15 — це □ дес. □ од.

5 — це □ дес. □ од.

60 — це □ дес. □ од.

Урок 95

1. Зменш на 1:



Збільш на 1:

