

УЗАГАЛЬНЮЄМО І СИСТЕМАТИЗУЄМО ВИВЧЕНЕ У 2 КЛАСІ. ВИВЧАЄМО РІВНЯННЯ

СКЛАДАЄМО І РОЗВ'ЯЗУЄМО ПРОСТІ РІВНЯННЯ (С. 61)



1

Добери числа з поданих, які є коренями (розв'язками) рівнянь. Яких значень може набувати змінна в нерівності, щоб нерівність була істинною? Зроби висновок про те, скільки може бути розв'язків у рівняння; скільки може бути розв'язків у нерівності.

47

42

45

$$x - 14 = 30$$

$$19 + p = 60$$

41

49

44

$$c : 7 = 6$$

$$90 - k > 45$$



2

Назви вирази, значення яких — парне число.

$$36 : 9$$

$$72 : 8$$

$$4 \cdot 5$$

$$8 \cdot 7$$

$$49 : 7$$

$$8 \cdot 6$$

$$30 : 6$$

$$63 : 7$$

$$6 \cdot 9$$

$$42 : 7$$

$$4 \cdot 6$$

$$9 \cdot 9$$

3

Птах гагара важчий за чайку, але легший від пінгвіна. Хто із птахів найважчий? Хто найлегший? Визнач, яка смужка на діаграмі позначає масу гагари, яка — чайки, яка — пінгвіна.

