

Варіант 1

- Порівняйте числа:
 - 56 і 65;
 - 314 і 299;
 - 53 408 і 53 480;
 - 81 255 і 81 252;
 - 971 і 858;
 - 617 і 750;
 - 1 200 003 і 1 200 030;
 - 555 053 124 і 355 035 124.
- Розв'яжіть рівняння: а) $x+236=500$; б) $y-45=119$.
- Запишіть усі натуральні числа, що є розв'язками нерівності: а) $5 < x < 8$; б) $1008 < x < 1009$; в) $112 < y < 116$.
- Розв'яжіть рівняння $(72-x) + 43 = 51$.
- Розв'яжіть задачу за допомогою рівняння.
За 2 години велосипедист проїхав 54 км, причому в першу годину швидкість була у 2 рази більшою, ніж у другу. Якою була швидкість велосипедиста на другій ділянці шляху?

Самостійна робота №6.

5 кл.

Варіант 2

- Порівняйте числа:
 - 218 і 821;
 - 565 і 556;
 - 4024 і 4042;
 - 63 543 і 64 353;
 - 40 108 і 40 018;
 - 80 009 і 79 999;
 - 786 001 і 786 010;
 - 272 154 028 і 272 145 028.
- Розв'яжіть рівняння: а) $843 + y = 1023$; б) $304 - x = 117$.
- Запишіть усі натуральні числа, що є розв'язками нерівності: а) $199 < x < 202$; б) $2004 < y < 2005$; в) $37 < y < 39$.
- Розв'яжіть рівняння $87 + (x-91) = 216$.
- Розв'яжіть задачу за допомогою рівняння.
Першого дня автомобіль проїхав відстань у 3 рази більшу, ніж другого. Скільки кілометрів проїжджав автомобіль кожного дня, якщо за два дні він проїхав 360 км?

Самостійна робота №6.

5 кл.

Варіант 1

- Порівняйте числа:
 - 56 і 65;
 - 314 і 299;
 - 53 408 і 53 480;
 - 81 255 і 81 252;
 - 971 і 858;
 - 617 і 750;
 - 1 200 003 і 1 200 030;
 - 555 053 124 і 355 035 124.
- Розв'яжіть рівняння: а) $x+236=500$; б) $y-45=119$.
- Запишіть усі натуральні числа, що є розв'язками нерівності: а) $5 < x < 8$; б) $1008 < x < 1009$; в) $112 < y < 116$.
- Розв'яжіть рівняння $(72-x) + 43 = 51$.
- Розв'яжіть задачу за допомогою рівняння.
За 2 години велосипедист проїхав 54 км, причому в першу годину швидкість була у 2 рази більшою, ніж у другу. Якою була швидкість велосипедиста на другій ділянці шляху?

Самостійна робота №6.

5 кл.

Варіант 2

- Порівняйте числа:
 - 218 і 821;
 - 565 і 556;
 - 4024 і 4042;
 - 63 543 і 64 353;
 - 40 108 і 40 018;
 - 80 009 і 79 999;
 - 786 001 і 786 010;
 - 272 154 028 і 272 145 028.
- Розв'яжіть рівняння: а) $843 + y = 1023$; б) $304 - x = 117$.
- Запишіть усі натуральні числа, що є розв'язками нерівності: а) $199 < x < 202$; б) $2004 < y < 2005$; в) $37 < y < 39$.
- Розв'яжіть рівняння $87 + (x-91) = 216$.
- Розв'яжіть задачу за допомогою рівняння.
Першого дня автомобіль проїхав відстань у 3 рази більшу, ніж другого. Скільки кілометрів проїжджав автомобіль кожного дня, якщо за два дні він проїхав 360 км?