

Урок 8

Тема уроку: Округлення натуральних чисел. Розв'язування задач і вправ

Підручник: §3, с.27-30.

Здійсни самостійно перевірку домашньої роботи (№189; 192)

№189

- 1) 20 кг; 8 кг;
- 2) 55 ц; 70 ц;
- 3) 54 дм; 420 дм

№192

- 1) 5; 6; 7; 8; 9;
- 2) 0; 1; 2; 3; 4;
- 3) 0; 1; 2; 3; 4;
- 4) 8.

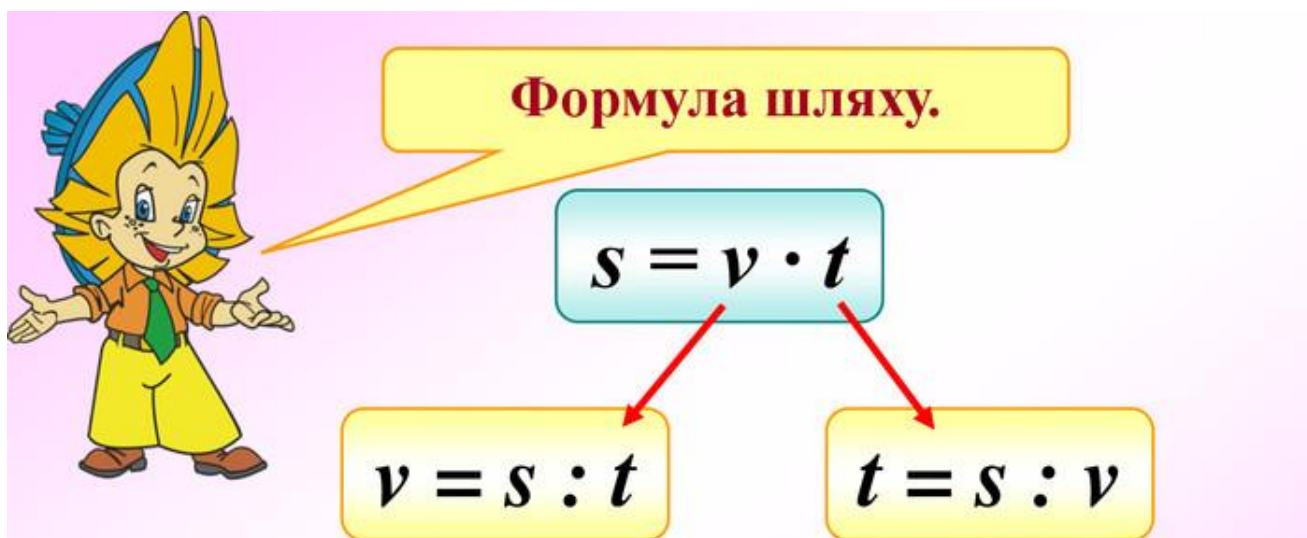
Повтори правило округлення натурального числа

Правило округлення натурального числа

При округленні числа до деякого розряду всі цифри наступних розрядів замінюються нулями.

Цифра розряду, до якого виконується округлення, залишається **без змін**, якщо в числі, яке округлюється, за нею слідує одна з цифр: **0,1,2,3,4**, а якщо за нею слідує цифра **5,6,7,8,9**, тоді до цифри розряду, до якої округляли, додається **1**.

Пригадай формули на рух



Розв'язування вправ

№194

Розв'яжи рівняння, обчисли суми $x+y+z$ та округли її до сотень:

$$x - 5297 = 4785; \quad y : 272 = 39; \quad 59\,225 : z = 25.$$

Приклад: $x - 5297 = 4785$

$$x = 4785 + 5297$$

$$x = 10\,082$$

(Відповідь: $x+y+z = 23\,059 \approx 23\,100$.)



№196

Автівка виїхала з Києва о 8 год і прибула до Львова о 17 год. З якою швидкістю рухалася автівка, якщо відстань між Києвом і Львовом – 560 км і на зупинки було витрачено дві години

(Відповідь: 80 км/год)

Виконай вправу для очей за посиланням

Виконай самостійну роботу за посиланням

Не забудь написати **Прізвище, Ім'я**, а також **номер школи** в якій навчаєшся.

Наприклад:

Ваше прізвище, ім'я:

Сокол Марія Школа1

Зберегти

Самостійну необхідно пройти один раз.

Бажаємо успіхів! Ми в Вас віримо!

Виконай вправи за посиланням



**ЗНАЮ. ВМІЮ.
МОЖУ**

Домашнє завдання: §3, с.27-30, №195; 197.