

Урок №15. Дії з іменованими числами. Правило ділення рівних чисел. Розв'язування задач на зведення до одиниці.

Обладнання: мультимедійний комплект, підручник, робочий зошит, лінійка.

Хід уроку

1. Каліграфічна хвилинка.. Назви та запиши всі двоцифрові числа, які мають 7 десятків.

2. №131 с22

Виконай дії з іменованими числами.

Числа, які дістають під час вимірювання величин, називають іменованими.

Іменовані числа бувають простими і складеними.

12 см – просте іменоване число.

1 дм 2 см – складене іменоване число.

З іменованими числами можна виконувати ті самі дії, що й зі звичайними числами. Їх можна додавати, віднімати, множити, ділити.

Зверни увагу! Здобутий результат під час ділення іменованих чисел – не завжди іменоване число. Якщо ділять іменоване число на неіменоване, у відповіді отримують іменоване число. Якщо ділять іменоване число на іменоване, у відповіді отримують неіменоване число.

9 мм : 3 = 3мм 4 м : 2 м = 2

3. Повтори матеріал. Пригадай правило ділення рівних чисел.

$$a : a = 1$$

Фізкультхвилинка .

Розв'яжи вирази. № 132 с. 22.

4. Самостійна робота Розв'яжи вирази з іменованими числами. №133 с. 22.

Порівняй . Встав знаки <,>,. №134 с22

5. Робота над задачами. № 135 с. 23.

Зверни увагу!

Задачі для розв'язання яких спочатку потрібно знайти скільки предметів (речовин) знаходиться в одному ящику (пакеті тощо) є задачами на зведення до одиниці

Розв'яжи задачу. У зоопарку 5 ц соковитих кормів роздали порівну 5 слонам. Скільки центнерів кормів отримав кожний слон?

5 слонів – 5 ц

1 слон - ? ц

№ 136 с. 23 Розв'яжи задачу. У ящику було 40 рибин. Кожному із семи морських котиків роздали по 3 рибини. Скільки рибин залишилось у ящику?

№ 137 с. 23. Знайди значення виразу $50 + c : 3$, якщо $c = 12$, $c = 3$, $c = 21$.

Домашнє завдання.

На сторінці 23 розв'язати вирази №138 та задачу №139.