Розділ 6. Множення і ділення в межах 1000. Усне множення і ділення

Сьогодні

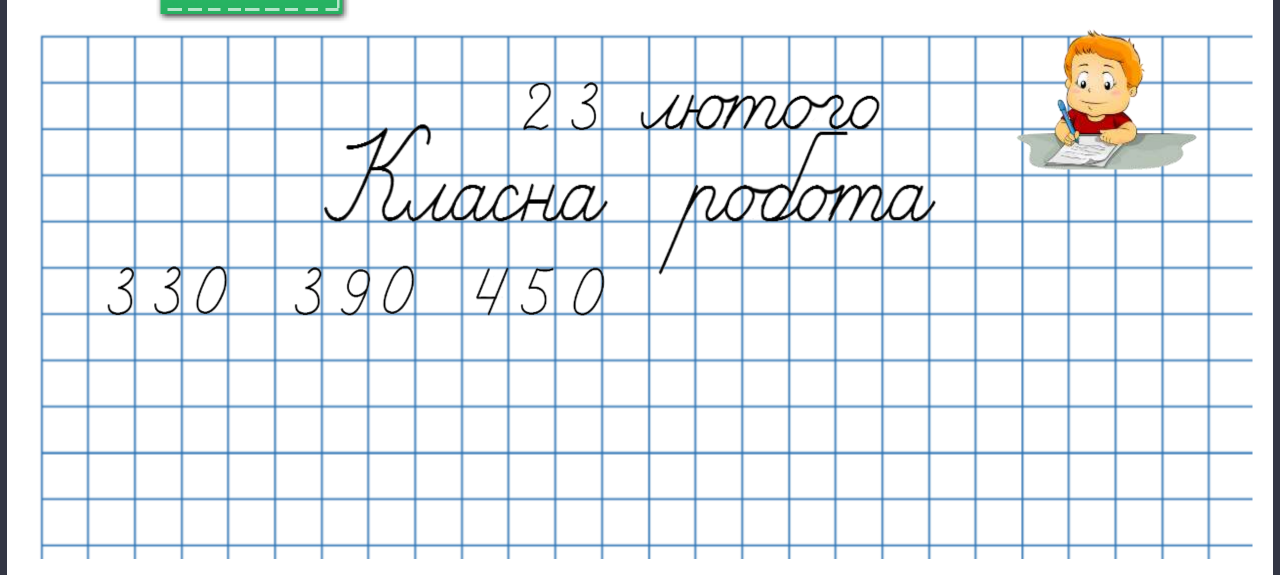
Всім. pptx Нова українська шкрла Правила порядку дій у числових виразах. Розв'язання задач вивчених видів. Дії з іменованими числами.

Мета: вчити множити суму на число, удосконалювати обчислювальні навички, виконувати дії з іменованими числами, уміння розв'язувати задачі вивчених видів; розвивати мислення, пам'ять, увагу; виховувати любов до математики.





Каліграфічна хвилинка



Всім.ррtх Нова українська школа

```
4т2ц:7=
8 грн 10 к.: 9 =
   3 M - 4 CM = 296 CM
      1 \, \text{km} - 80 \, \text{m} = 920 \, \text{m}
   (4 \text{ грн} - 2 \text{ грн} 40 \text{ к.}) : 8 = 20 \text{ к.}
```

2 трактори за 1 день - 12 л 1 трактор за 7 днів - ? л



1) 1
$$= 2 = 6(\Lambda) - 1$$
 трактор за день;

$$296 \cdot 7 = 42(x)$$

Dignobigь: 42 л використає 1 трактор за тиждень.



$$350 - 230 + 1 = 121$$

 $450 \cdot 0 + 250 = 250$
 $(240 + 130) \cdot 0 = 0$
 $(680 - 390) \cdot 1 = 290$



Знайди добутки зручним способом

$$(5+3)\cdot 4 = 8\cdot 4 = 32$$

$$(50 + 30) \cdot 4 = 50 \cdot 4 + 30 \cdot 4 = 200 + 120 =$$

$$(20+4)\cdot 5 = 20\cdot 5 + 4\cdot 5 =$$

$$(200 + 40) \cdot 3 = 200 \cdot 3 + 40 \cdot 3 =$$



3 18 м тканини пошили сукні для дівчаток, витрачаючи по 2 м на кожну. Скільки треба метрів тканини, щоб пошити стільки само жіночих суконь, якщо на кожну жіночу сукню витрачатимуть на 1 м тканини більше?

1)18:
$$2 = 9(c.) - nouunu;$$
2)2+ $1 = 3(M) - \partial x$ 1 сукн i ;
3)3 · $9 = 27(M)$
Відповідь: 27 м тканини потрібно.



Знайди окремо масу кожного птаха

38 кг







Ківі

Дрохва

Кондор

23 кг

34 кг