



Класна робота

**Цифри. Десятковий запис
натуральних чисел**

14.** Установіть закономірність, на основі якої складено запис, і вкажіть три наступних числа:

1) 2, 4, 6, 8, ...

10, 12, 14

2) 7, 11, 15, 19, ...

23, 27, 31

3) 5, 6, 8, 9, 11, 12, 14, ...

15, 17, 18

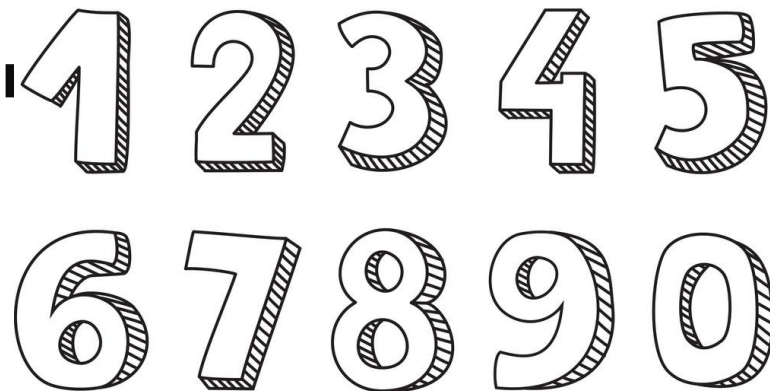
18. Маса палиці Котигорошка дорівнює 60 пудів, а маса його шаблі у 12 разів менша. Яка загальна маса палиці та шаблі Котигорошка?

Розв'язання

- 1) $60 : 12 = 5$ (пудів) – маса шаблі;
- 2) $60 + 5 = 65$ (пудів)

Відповідь: 65 пудів загальна маса палиці та шаблі Котигорошка.

Для запису чисел використовують цифри
0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9



7	25	689
1	11	104
9	57	253

26 154 901 347

У запису чисел є класи (**одиниць, тисяч, мільйонів, мільярдів**), а в кожному класі по три розряди: **одиниці, десятки і сотні** даного класу

Клас мільярдів			Клас мільйонів			Клас тисяч			Клас одиниць		
Сотні	Десятки	Одиниці	Сотні	Десятки	Одиниці	Сотні	Десятки	Одиниці	Сотні	Десятки	Одиниці



2 000 724

**Завдання. Прочитай
число.**

5 950

64 069 000

6 205 027

390 000 444

351 105

100 900

Будь-яке натуральне число можна подати у вигляді суми **розрядних доданків**



$$29 = 20 + 9$$

$$158 = 100 + 50 + 8$$

$$7\ 341 = 7000 + 300 + 40 + 1$$

$$15\ 026\ 170 = 15\ 000\ 000 + 26\ 000 + 100 + 70$$

Завдання №23° Запишіть десятковим записом число:

1) 34 мільйони 384 тисячі 523;
34 384 523

3) 16 мільйонів 26 тисяч 4;
16 026 004

6) 251 мільярд 538;
251 000 000 538

7) 607 мільярдів 3.
607 000 000 003



Завдання №25° Запишіть десятковим записом

ЧИСЛО:

46 457 727 388

1) сорок шість мільярдів чотириста п'ятдесят сім мільйонів
сімсот двадцять сім тисяч триста вісімдесят вісім;

105 000 539 100

3) сто п'ять мільярдів п'ятсот тридцять дев'ять тисяч сто;

1 000 002 002

6) один мільярд дві тисячі два.



Завдання №30: Подайте у вигляді суми розрядних доданків

число: $2000 + 300 + 70 + 5$

2) 2375 = $2000 + 300 + 70 + 5$

4) 791 105 = $700\ 000 + 90\ 000 + 1\ 000 + 100 + 5$

6) 540 007 020 = $500\ 000\ 000 + 40\ 000\ 000 + 7\ 000 + 20$

