

Milion to liczba, którą zapisujemy za pomocą siedmiu cyfr

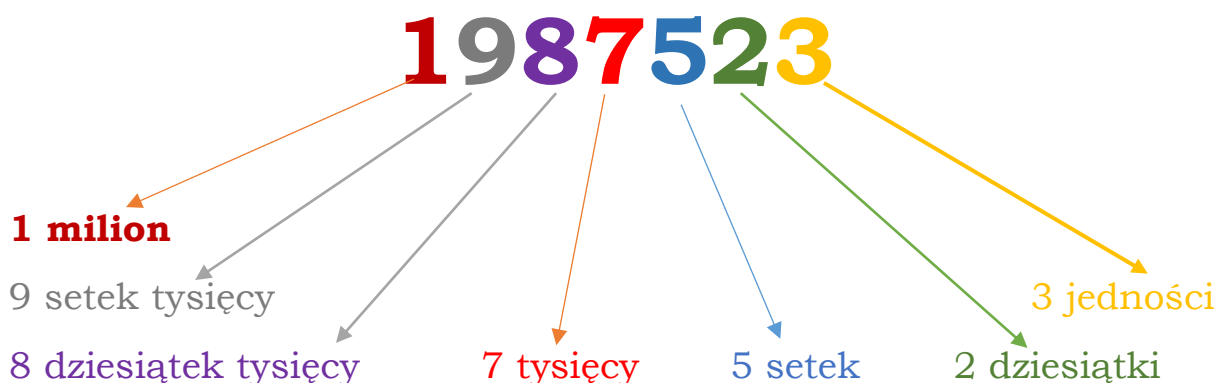
1 000 000

Zapis liczby siedmiocyfrowej:

| MILIONY | | | TYSIĄCE | | | | | |
|---------|---|---|---------|---|---|---|---|---|
| S | D | J | S | D | J | S | D | J |
| | | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

100 000 200 000 300 000 400 000 500 000
600 000 700 000 800 000 900 000 **1 000 000**

| MILIONY | | | TYSIĄCE | | | | | |
|---------|---|---|---------|---|---|---|---|---|
| S | D | J | S | D | J | S | D | J |
| | | 1 | 9 | 8 | 7 | 5 | 2 | 3 |



Liczba siedmiocyfrowa 1 987 523 składa się z:

- 1 miliona $1 \times 1\,000\,000$
- 9 setek tysięcy $9 \times 100\,000$
- 8 dziesiątek tysięcy $8 \times 10\,000 = 80\,000$
- 7 (jedności) tysięcy $7 \times 1\,000 = 7\,000$
- 5 setek $5 \times 100 = 500$
- 2 dziesiątek $2 \times 10 = 200$
- 3 jedności $3 \times 1 = 3$

Więc: $1\ 987\ 523 = 1\ 000\ 000 + 900\ 000 + 80\ 000 + 7\ 000 + 500 + 20 + 3 =$
 $1 \times 1\ 000\ 000 + 9 \times 100\ 000 + 8 \times 10\ 000 + 7 \times 1\ 000 + 5 \times 100 + 2 \times 10 + 3 \times 1$

czytamy ją: *jeden milion dziewięćset osiemdziesiąt siedem tysięcy pięćset dwadzieścia trzy.*

Przykłady liczb siedmiocyfrowych:

a) $1\ 478\ 254 = 1\ 000\ 000 + 400\ 000 + 70\ 000 + 8\ 000 + 200 + 50 + 4$
czyt. *Milion czterysta siedemdziesiąt osiem tysięcy dwieście pięćdziesiąt cztery*

b) $3\ 100\ 005$
czyt. *Trzy miliony sto tysięcy pięć.*

c) $5\ 832\ 047$
Czyt. *Pięć milionów osiemset trzydzieści dwa tysiące czterdzieści siedem.*

d) $1\ 000\ 009$
Czyt. *Milion dziewięć.*