

NA DOBRY START – ZADANIA WPROWADZAJĄCE

Dziesiątkowy system pozycyjny

karta pracy 10

1 Dane są liczby: 2800, 70 500, 10 000, 8800, 2560, 58 000, 1600, 2807, 44 900, 22 401.

a) Wypisz osobno liczby czterocyfrowe i osobno pięciocyfrowe.

.....

b) W liczbach czterocyfrowych podkreśl cyfrę setek, a w liczbach pięciocyfrowych cyfrę jednośi tysięcy.

2 Zapisz cyframi podane liczby naturalne.

a) dwanaście tysięcy siedemset

b) dwadzieścia trzy tysiące siedemset

c) dziesięć tysięcy osiemset

d) sześćdziesiąt pięć tysięcy

e) pięćdziesiąt tysięcy sześćset

f) dwadzieścia pięć tysięcy

g) trzynaście tysięcy sześćdziesiąt

3 Zapisz słownie podane liczby naturalne i podkreśl liczbę najmniejszą.

a) 11 200 –

b) 15 600 –

c) 1299 –

d) 10 100 –

e) 40 400 –

f) 12 050 –

4 Połącz w pary podane liczby i ich zapis słowny.

11 300

trzydzieści tysięcy czterysta

13 100

trzydzieści jeden tysięcy jeden

31 001

dwadzieścia dwa tysiące

1900

jedenaście tysięcy trzysta

9200

sto tysięcy

22 000

dwadzieścia tysięcy sześćset

20 600

jeden tysiąc dziewięćset

100 000

szesnaście tysięcy pięćdziesiąt

30 400

trzydzieści tysięcy sto

16 050

dziesięć tysięcy dwieście

5 Uzupełnij tabelę.

Zapis słowny liczby	Zapis cyfrowy liczby	Dziesiątki tysięcy	Jedności tysięcy	Setki	Dziesiątki	Jedności
sześćdziesiąt pięć tysięcy dwadzieścia	65 020	6	5	0	2	0
siedem tysięcy dziewięćset osiemdziesiąt pięć						
	36 700					
		4	1	0	0	5
	9403					

6 Co to za liczby? Uzupełnij tabelę.

dziewięć jedności tysięcy, pięć setek, zero dziesiątek, trzy jedności	9503
sześć jedności tysięcy, trzy setki, zero dziesiątek, trzy jedności	
pięć dziesiątek tysięcy, zero jedności tysięcy, osiem setek, zero dziesiątek, zero jedności	
siedem dziesiątek tysięcy, cztery jedności tysięcy, zero setek, zero dziesiątek, zero jedności	
	13 240
	70 000
dwie jedności tysięcy, osiem setek, osiem dziesiątek, zero jedności	
siedem dziesiątek tysięcy, zero jedności tysięcy, dziewięć setek, zero dziesiątek, zero jedności	

7 Do każdej z podanych liczb naturalnych dopisz cztery następujące po niej liczby.

- a) 6899,,,,
- b) 45 996,,,,
- c) 99 999,,,,
- d) 89 897,,,,
- e) 79 998,,,,

8 Przed każdą z podanych liczb naturalnych napisz cztery liczby ją poprzedzające.

- a),,,, 2001
- b),,,, 50 000
- c),,,, 8003
- d),,,, 100 001
- e),,,, 29 002

9 W okienka wpisz takie cyfry, aby zapisy były prawdziwe.

- a) $41\ 8\ \square\ 0 < 41\ 8\ \square\ 0$
- b) $52\ 3\ \square\ 6 > 52\ 383$
- c) $12\ 0\ \square\ 3 < 12\ 0\ \square\ 3$
- d) $9\ \square\ 74 = \square\ 6\ \square\ \square$
- e) $3\ \square\ \square\ 7 > 352\ \square$
- f) $33\ \square\ 44 < \square\ 3\ \square\ 44$