

Rozszerzenie zakresu liczbowego do 1000. Klasa 3

1. Zapisz cyframi liczby, które mają:

4 setki, 9 dziesiątek, 8 jedności

6 setek, 0 dziesiątek, 4 jedności

9 setek, 5 dziesiątek, 1 jednośc

2 dziesiątki, 7 jedności, 4 setki

0 jedności, 9 setek, 3 dziesiątki

2. Spośród liczb: 975, 900, 549, 412, 688, 319, 358, 504, 252, 891, 270, 418, 399, wypisz te, które mają:

cyfrę 7 w rzędzie dziesiątek

cyfrę 9 w rzędzie jedności

cyfrę 3 w rzędzie setek

sumę cyfry setek i cyfry jedności równą 12

tę samą cyfrę w rzędzie dziesiątek i w rzędzie jedności

3. Podane liczby uporządkuj malejąco: 258, 285, 582, 825, 528, 852

4. Z cyfr 7, 4, 2 utwórz wszystkie liczby trzycyfrowe (cyfry w utworzonej liczbie nie mogą się powtarzać) i uporządkuj je od najmniejszej do największej.

5. Wstaw między podane liczby właściwy znak: <, =, >

456 465

904 940

536 539

100 1000

546 564

282 2822

Oceń swoją pracę! Postaw „+” w odpowiednich miejscach w tabelce.

	Doskonale!	Dobrze!	Muszę jeszcze popracować!
Zapisuję cyframi liczby, z określoną liczbą setek, dziesiątek, jedności			
Wyróżniam w liczbach cyfrę setek, dziesiątek, jedności			
Porządkuję liczby malejąco (od największej do najmniejszej)			
Porządkuję liczby rosnąco (od najmniejszej do największej)			
Tworzę liczby trzycyfrowe z podanych cyfr			
Porównuję ze sobą liczby trzycyfrowe i wstawiam odpowiedni znak (<,>=)			