Kl. IV matematyka 8 IV 20

**Temat: Cechy podzielności przez 10 i 100.**

1. Oto kilka liczb podzielnych przez 10:

**0** : 10 = 0 **10** : 10 = 1

**20** : 10 = 2 **30** : 10 = 3

**40** : 10 = 4 **50** : 10 = 5

Zauważyliście na pewno, że **liczby, które dzielą się przez 10 mają w rzędzie jedności cyfrę 0.**

To oznacza, że **każda liczba naturalna zakończona cyfrą zero jest podzielna przez 10.**

2. Kilka liczb podzielnych przez 100:

1**00** : 100 = 1 2**00** : 100 = 2

3**00** : 100 = 3 5**00** : 100 = 5

7**00** : 100 = 7 9**00** : 100 = 9

Na pewno widzicie, że **każda z tych liczb, która dzieli się przez 100, w rzędzie jedności i dziesiątek ma cyfry 00.**

To oznacza, że **wszystkie liczby naturalne, które na końcu mają 00 są podzielne przez 100.**

Myślę, że nie było to dla Was trudne i z łatwością **wykonacie samodzielnie: ćw. 2, str.9.**

**Poprawię je po powrocie do szkoły, nie wysyłajcie mi zdjęć.**

**Moi Drodzy!**

**Wesołych Świąt i wraz z Rodziną pozostańcie zdrowi!**