Kl. IV Matematyk 8 V 20

**Temat: Porównywanie ułamków o jednakowych mianownikach.**

***Do zeszytu, pod tematem wpiszecie tylko to, co jest zapisane prostym drukiem.***

***Przez niektóre komputery, ułamki zapisane z poziomą kreską ułamkową mogą nie być czytelne. Dlatego muszę stosować ukośną kreskę, ale w zeszytach zapiszecie tak, jak dotąd pisaliście.***

*Mamy kilka ułamków* ***o jednakowych mianownikach:***

4/10; 2/10; 6/10; 1/10; 8/10.

Polecenie: zapisz te ułamki **w kolejności rosnącej.**

***Zapisać liczby w kolejności rosnącej oznacza, zapisanie ich w kolejności od najmniejszej do największej.***

***Jak rozpoznać, który z ułamków jest mniejszy, a który większy?***

**Jeśli ułamki mają jednakowe mianowniki, ten z nich jest większy, który ma większy licznik.**

**A więc: 1/10** $<$ **2/10**$ < $**4/10**$ <$ **6/10** $<$ **8/10 bo liczniki tych ułamków to;**

 **1** $<$ **2** $<$ **4** $< $**6** $< $ **8**

**Do samodzielnego wykonania bez wysyłania: s. 17, ćw. 2 a i b, 4 b.**