**29 kwietnia 2020 klasa 5b**

**Temat: Dzielenie ułamków dziesiętnych przez liczby naturalne.**

**Cele lekcji:**

Uczeń:

-posługuje się pojęciem ułamka dziesiętnego,

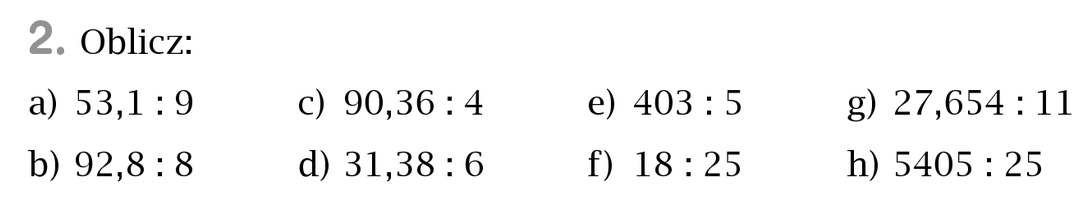
-odczytuje ułamki dziesiętne,

-dzieli liczby dziesiętne przez 10, 100, 1000,

-pamięciowo i pisemnie dzieli ułamki dziesiętne,

-prawidłowo zapisuje działania i oblicza iloraz liczb dziesiętnych,

**Zad.2 str. 165**



e) f) g) h)

8,06 3,6 2,514 216,2

403 : 5 18 : 5 27,654 : 11 5405 : 25

- 40 - 15 - 22 - 50

= 30 30 56 40

- 30 - 30 - 55 - 25

= = = = 15 155

- 11 - 150

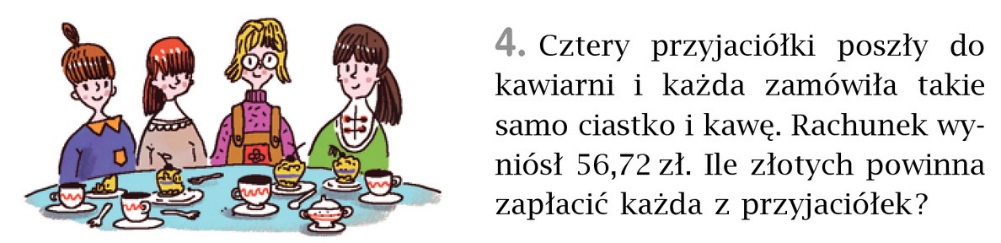
44 50

- 44 - 50

= = = =

**Przykład a, b, c, d proszę wykonać samodzielnie.**

**Zad.4 str. 165**



14, 18

56 ,72 : 4

- 4 Odp: Każda powinna zapłacić 14, 18 zł.

16

- 16

= 7

- 4

32

- 32

= =

**Proszę wykonać zad.3 str.165 i przykłady a, b, c, d z zad.2 str.165 z podręcznika**