

## Rozwiązania zadań z 15.04 (środa)

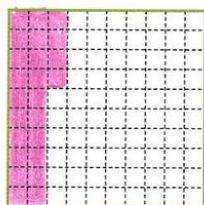
### Ćw. 1 str.68

a)  $\frac{9}{10} = 0,9$        $\frac{7}{100} = 0,07$        $5\frac{3}{10} = 5,3$        $2\frac{31}{100} = 2,31$

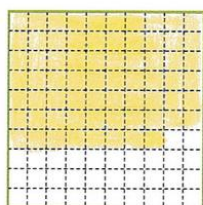
b)  $\frac{41}{1000} = 0,041$        $\frac{109}{10000} = 0,0109$        $1\frac{87}{1000} = 1,087$        $6\frac{3}{10000} = 6,0003$

Jeśli masz wszystko dobrze zasłużyłeś na „ **czerwonego** ” plusa!  
Wpisz go sobie sam lub niech Rodzic Ci go wpisze.

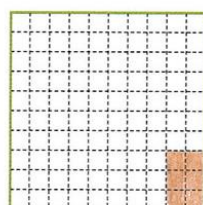
### Ćw. 2 str.68



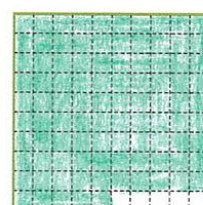
0,24



0,68



0,06



0,95

Jeśli masz wszystko dobrze zasłużyłeś na „ **czerwonego** ” plusa!  
Wpisz go sobie sam lub niech Rodzic Ci go wpisze.

### Ćw. 3 str.68

**3.** a) Wyłącz całości z ułamków i zapisz podane liczby w postaci ułamków dziesiętnych.

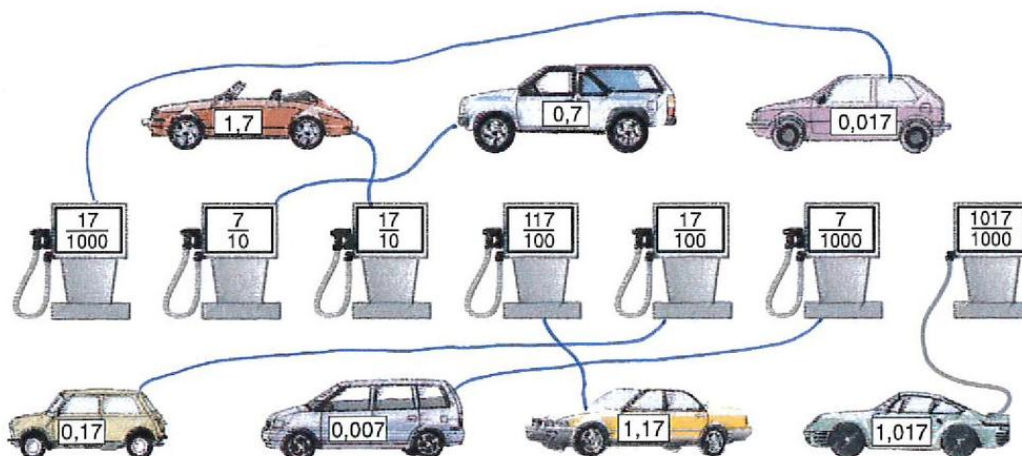
$\frac{59}{10} = 5,9$        $\frac{101}{100} = 1,01$        $\frac{8005}{1000} = 8,005$

b) Podane liczby zapisz w postaci ułamków zwykłych niewłaściwych.

$7,3 = \frac{73}{10}$        $4,51 = \frac{451}{100}$        $10,06 = \frac{1006}{100}$

Jeśli masz wszystko dobrze zasłużyłeś na „ **czerwonego** ” plusa!  
Wpisz go sobie sam lub niech Rodzic Ci go wpisze.

Ćw. 4 str.68



Jeśli masz wszystko dobrze zasłużyłeś na „**czerrwonego**” plusa!  
Wpisz go sobie sam lub niech Rodzic Ci go wpisze.

Ćw. 7 str.69

40005,31  
czterdzieści tysięcy pięć  
i trzydzieści jeden setnych

55000,012  
pięćdziesiąt pięć tysięcy  
i dwanaście tysięcznych

5007,28  
pięć tysięcy siedem  
i dwadzieścia osiem setnych

7100,107  
siedem tysięcy sto  
i sto siedem tysięcznych

Jeśli masz wszystko dobrze zasłużyłeś na „**czerrwonego**” plusa!  
Wpisz go sobie sam lub niech Rodzic Ci go wpisze.

Ćw. 8 str.69

350,5 tysiąc pięćdziesiąt i pięć dziesiętnych  
28,07 dwadzieścia osiem i siedem setnych  
0,204 dwieście setnych tysiąca

Jeśli masz wszystko dobrze zasłużyłeś na „**czerrwonego**” plusa!  
Wpisz go sobie sam lub niech Rodzic Ci go wpisze.

Licz plusy „**cz**erwone” od środy - 25.03 – gdy nazbierasz 6  
dać mi znać przez dziennik lub na e-maila  
[irenaszklorz@onet.pl](mailto:irenaszklorz@onet.pl)

Wpiszę Ci ocenę z pracy na lekcji.