

**UŁAMKI DZIESIĘTNE**

Nr drużyny	
PKT	

1. Wstaw znak =, < lub >.

- a)  $0,700 = 0,7$       b)  $8,30 > 8,03$       c)  $5,32 < 5,320$       d)  $16,400 = 16,040$

2. a) Zapisz w postaci ułamka zwykłego lub liczby mieszanej.

$0,73 = \frac{73}{100}$        $0,3 = \frac{3}{10}$        $5,09 = 5\frac{9}{100}$

b) Zapisz, nie używając kreski ułamkowej.

$\frac{66}{10} = 6,6$        $\frac{3}{10} = 0,3$        $5\frac{9}{100} = 5,09$

3. Ponumeruj następujące liczby w kolejności od największej do najmniejszej:

- $0,033$  [3]       $0,030$  [1]       $0,303$  [5]       $0,300$  [4]       $0,33$  [2]

4. Pod zaznaczonymi punktami wpisz odpowiednie ułamki dziesiętne.



5. Oblicz sposobem pisemnym.

- a)  $6,51 + 3,28$       b)  $36,27 + 17,349$       c)  $12,69 - 5,36$       d)  $23,9 - 6,876$

$$\begin{array}{r} 6,51 \\ + 3,28 \\ \hline 9,79 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 36,27 \\ + 17,349 \\ \hline 53,619 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12,69 \\ - 5,36 \\ \hline 7,33 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23,900 \\ - 6,876 \\ \hline 17,024 \end{array}$$

6. Zapisz w postaci wyrażeń dwumianowanych:

- a)  $18,35 \text{ m} = 18 \text{ m } 35 \text{ cm}$       b)  $748 \text{ dag} = 74 \text{ kg } 8 \text{ dag}$       c)  $267 \text{ gr} = 2 \text{ zł } 67 \text{ gr}$