

Наставен лист 3

1. Работи во пар! Влечете наизменично три карти со другарчето и формирајте децимални искази користејќи ги знаците =, ≠, > и <, како во примерот:

$62,4 > 42,6$

$4,62 < 46,2$

$6,24 = 6,24$

$2,64 \neq 2,46$

\_\_\_\_ ○ \_\_\_\_ ;    \_\_\_\_ ○ \_\_\_\_ ;    \_\_\_\_ ○ \_\_\_\_ ;    \_\_\_\_ ○ \_\_\_\_ ;  
\_\_\_\_ ○ \_\_\_\_ ;    \_\_\_\_ ○ \_\_\_\_ ;    \_\_\_\_ ○ \_\_\_\_ ;    \_\_\_\_ ○ \_\_\_\_ ;  
\_\_\_\_ ○ \_\_\_\_ ;    \_\_\_\_ ○ \_\_\_\_ ;    \_\_\_\_ ○ \_\_\_\_ ;    \_\_\_\_ ○ \_\_\_\_

2. Користејќи ги мерењата или податоците земени од интернет, запиши ги и спореди ги децималните броеви кои при тоа си ги добил:

---

---

---

---

3. Задачи за индивидуална работа:

1. Кој број е поголем: 5.7 или 5.18?
2. Кој број е помал: 2.19 или 2.6?
3. Децималниот број 9.162 е поголем од 9.17. Заокружи: а) точно б) неточно
4. Децималниот број 0.175 е поголем од е поголем од 0.2. Заокружи: а) точно б) неточно
5. Кој број е најголем: 96.145, 96.2 или 96.19?
6. Кој број е најмал: 25.62, 25.26 или 25.6?
7. Подреди ги по големина следните броеви , почнувајќи од најголемиот: 75.1, 25.7, 75.06, 25.008
8. Подреди ги по големина следните броеви , почнувајќи од најмалиот: 0.17, 0.8, 0.072, 0.06