

Biológia – Choroby močový orgánov

Preštuduj si učivo na strane 59- 60

Vypracuj pracovný list na strane 43

Odpovedaj na nasledujúce otázky :

- Po každom použití WC si musíme umyť ruky – *áno / nie*
- Zlyhanie obličiek môže spôsobiť aj slabá hygiena – *áno / nie*
- Zápal močových ciest môže spôsobiť : *teplo / chlad*
- Ktoré z uvedených rastlín *liečia močové cesty* ?
repík, púpava, alchemilka, šípky, brusnice, trnka, lipa
- Ochorenie obličiek sa prejavuje v driekovej oblasti.



Matematika – zaokrúhľovanie desatinných čísel

Znak zaokrúhľovania je \doteq matematický zápis ,
rovná sa približne, alebo je zaokrúhlené na

Zaokrúhľovanie desatinných čísel

Ktoré číslice zaokrúhľujú **nadol** ?
0,1,2,3,4

Ktoré číslice zaokrúhľujú **nahor** ?
5,6,7,8,9



Pri zaokrúhľovaní desatinných čísel platia tie isté pravidlá ako pri zaokrúhľovaní prirodzených čísel. Vtedy, ak číslo zaokrúhľujeme na stovky, všimame si číslicu, ktorá sa nachádza na mieste desiatok: Ak na mieste desiatok je číslica **0, 1, 2, 3**, alebo **4**, číslicu na mieste stoviek zaokrúhľujeme **nadol**.

Ak je na mieste desiatok číslica **5, 6, 7, 8**, alebo **9**, číslicu na mieste stoviek zaokrúhľujeme **nahor**. Takto postupujeme i pri **zaokrúhľovaní desatinného čísla na ktorýkoľvek desatinný rád**.

Zakruhnené na	nadol	správne aj	nahor	správne aj
celé čísla	0,2 \doteq 0,0	0,2 \doteq 0	0,9 \doteq 1,0	0,9 \doteq 1
celé čísla	3,4 \doteq 3,0	3,4 \doteq 3	3,6 \doteq 4,0	3,6 \doteq 4
desatiny	1,23 \doteq 1,20	1,23 \doteq 1,2	1,28 \doteq 1,30	1,28 \doteq 1,3
desatiny	5,31 \doteq 5,30	5,31 \doteq 5,3	6,38 \doteq 6,40	6,38 \doteq 6,4

Zaokrúhli nasledujúce čísla na celé čísla :

5,4 \doteq **8,3** \doteq **9,1** \doteq **25,4** \doteq **89,2** \doteq **6,3** \doteq

5,7 \doteq **8,8** \doteq **9,9** \doteq **25,6** \doteq **89,7** \doteq **16,8** \doteq

Zaokrúhli nasledujúce čísla na desatiny :

2,72 \doteq **7,33** \doteq **29,14** \doteq **75,42** \doteq **29,21** \doteq **56,34** \doteq

5,76 \doteq **8,37** \doteq **45,19** \doteq **95,48** \doteq **39,26** \doteq **46,39** \doteq

