

Úkoly:

- ~~1.~~ Jaké číslo je na první (zakryté) kartičce?
~~2.~~ Mezi které dvě kartičky byste zařadili kartičku s číslem 0,7?
 Na závěr Jana zapsala: $0,09 < 0,1 < 0,23 < 0,3 < 0,42 < 0,5 < 0,66 < 0,9$.

A Při velké lepší časy rychlosti:

C Cvičení

1. Do rámečků doplňte některý ze znaků =, <, > :

a) $0,1 \square 0,05$

b) $0,17 \square 0,08$

c) $0,20 \square 0,2$

d) $1,35 \square 1,5$

e) $3,08 \square 3,80$

f) $9,6 \square 9,56$

g) $0,121 \square 1,12$

h) $0,05 \square 0,053$

i) $0,301 \square 0,31$

j) $4,026 \square 4,2$

k) $13,72 \square 12,97$

l) $19,158 \square 19,518$

m) $6,819 \square 6,881$

n) $1,4026 \square 1,426$

2. Určete číslici, kterou můžete doplnit do rámečku, aby platilo:

a) $4,82 < 4, \square 6$

b) $2,78 > \square ,87$

c) $0,3 > 0, \square 3$

d) $5, \square < 5,43$

e) $0,475 < 0,4 \square 3$

f) $1, \square 5 > 1,705$

3. Uspořádejte čísla podle velikosti:

a) vzestupně: 2,73; 2,37; 2,3; 2,7

b) vzestupně: 4,6; 4,52; 4,49; 4,09; 4,4

c) sestupně: 9,33; 8,83; 9,89; 9,09; 8,9

d) sestupně: 0,7; 1,32; 0,25; 1,4; 0,65; 1,18

4. Platí všechny uvedené nerovnosti?

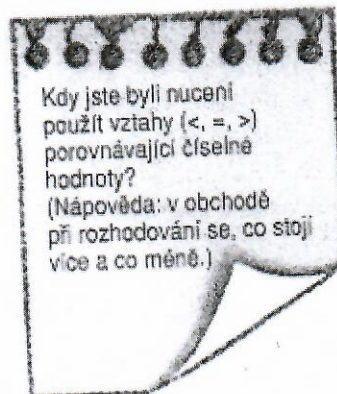
Které neplatí?

a) $2,43 < 2,45$

b) $2,05 < 2,050$

c) $82,07 < 82,70$

d) $6,09 > 6,1$



jezdec

Kimi R
Fernando
Michaels

Všimni
měření j
jsou část

Tomáš s
Při velké
1. Ráik
2. Alon
3. Schu
Tomáš z

Úkoly:
1. Zkus
2. Dok