



Přijímací zkoušky – Matematika prima, sekunda - požadavky

Témata v testu:

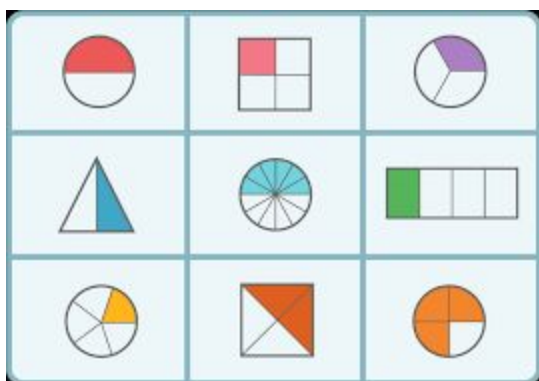
1. zobrazení čísel na číselné ose, nerovnosti (např. vyberte z množiny čísel {2; 35; 18; 81; 125} číslo:
 - a) nejmenší
 - b) největší
 - c) všechna menší než 70
 - d) všechna od 36 do 45
2. operace s přirozenými čísly (sčítání, odčítání, násobení, dělení)

např: $68348 : 7 =$

3. slovní úlohy
4. převody jednotek

např: $? \text{ cm} = 2700 \text{ dm} = ? \text{ m}$

5. základní zlomky, např. napište jako zlomek vybarvené části





6. tabulky, grafy

Doplň chybějící čísla v tabulce:

A	45	65		
B	3		4	5
A+B			32	
A-B		60		
A:B				5

7. základní geometrické tvary - názvy, vlastnosti
8. obvod a obsah čtverce a obdélníku
9. rýsování kolmých a rovnoběžných přímek

Odkazy k procvičování:

<https://www.umimematiku.cz/>

<https://prijimacky.ceremat.cz/>