

Základní škola Brno, Jana Babáka 1

Číslo materiálu: VY 32 INOVACE 13/11

Název materiálu: Pracovní list

Samostatná práce

Číslo projektu: CZ.1.07/1.4.00/21.1486

Zpracoval: Paed.Dr. Zina Hošková



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

ANOTACE

Škola: Základní škola Brno, Jana Babáka 1

Vypracoval: : Paed. Dr. Zina Hošková

Období vzniku materiálu: 2. pololetí 2012

Číslo materiálu: : VY 32 INOVACE 13/11

Vzdělávací oblast: Matematika a její aplikace

Předmět: Matematika

Ročník: : pátý

Klíčová slova: desetinná čísla

Předpokládané cíle vedoucí ke klíčovým kompetencím: Žák se seznamuje s racionálními čísly (celek, část, zlomek, desetinné číslo).

Použité výukové metody: Pracovní listy je možno využít pro samostatnou práci žáků, jako daltonské pracovní listy nebo jako testovací listy pro ověřování znalostí žáků

Předpokládané pomůcky: -

Popis prezentace materiálu: : pracovní listy

Způsob hodnocení: Pracovní listy lze hodnotit podle jejich použití, buď bodovým hodnocením, nebo známkou.

Bibliografie:

RNDR. JAROSLAVA JUSTOVÁ. *Matematika pro 5. ročník základních škol: 2. díl.* druhé vydání. Všeň: Alter, 1996. ISBN 80 - 85775 - 70 - 0.

RNDR. JAROSLAVA JUSTOVÁ. *Matematika pro 5. ročník základních škol: 2. díl.* druhé vydání (doplněné). Všeň: Alter, 1997. ISBN 80 - 85775 - 71 - 9.

RNDR. JAROSLAVA JUSTOVÁ. *Matematika pro 5. ročník základních škol: 3. díl.* první vydání. Všeň: Alter, 1997. ISBN 80 - 85775 - 63 - 8.

Ilustrace: Galerie clipart

Samostatná práce

Vypracoval:.....A

Piš čísla:

Piš čísla:

O 0,1 menší		O 0,1 větší
	0,13	
	14,80	
	56,23	
	654,93	

O 0,01 menší		O 0,01 větší
	3,87	
	14,69	
	21,30	
	102,69	

Porovnej čísla:

21,02 21,20

65,35 65,53

365,34 366,98

28,71 28,69

88,09 78,99

57,07 57,10

62,88 62,09

125,01 125,10

Který z nás je dráček Drápek?



6,81



6,85



6,80



6,79

Když ke mně přičteš 0,04; dostaneš číslo větší než 6,83.

Když ode mě odečteš 0,05; dostaneš číslo menší 6,80.

Když ke mně přičteš 0,20; dostaneš číslo větší než 7.

Vybarvi mě!

Samostatná práce

Vypracoval:.....B

Piš čísla:

Piš čísla:

O 0,1 menší		O 0,1 větší
	6,54	
	35,92	
	78,19	
	354,87	

O 0,01 menší		O 0,01 větší
	6,56	
	98,99	
	36,75	
	364,20	

Porovnej čísla:

32,09 32,60

123,50 123,15

69,21 69,12

45,32 45,61

64, 12 64,22

39,10 36,99

85, 32 85,33

231,99 231,90

Který z nás je dráček Drápek?



3,20



3,25



3,22



3,26

Když ke mně přičteš 0,04; dostaneš číslo větší než 3,24

Když ode mě odečteš 0,12; dostaneš číslo větší než 3,10

Když ke mně přičteš 2,75; dostaneš číslo větší než 6.

Vybarvi mě!

Samostatná práce

Vypracoval: **Řešení** A

Piš čísla:

O 0,1 menší		O 0,1 větší
0,03	0,13	0,23
14,70	14,80	14,90
56,03	56,23	56,33
654,83	654,93	655,03

Piš čísla:

O 0,01 menší		O 0,01 větší
3,86	3,87	3,88
14,68	14,69	14,70
21,29	21,30	21,31
102,68	102,69	102,70

Porovnej čísla:

$21,02 < 21,20$

$65,35 < 65,53$

$365,34 < 366,98$

$28,71 > 28,69$

$88,09 > 78,99$

$57,07 < 57,10$

$62,88 > 62,09$

$125,01 < 125,10$

Který z nás je dráček Drápek?



6,81



6,85



6,80



6,79

Když ke mně přičteš 0,04; dostaneš číslo větší než 6,83.

Když ode mě odečteš 0,05; dostaneš číslo menší 6,80.

Když ke mně přičteš 0,20; dostaneš číslo větší než 7.

Vybarvi mě!

Samostatná práce

Vypracoval:**Řešení**.....**B**

Piš čísla:

O 0,1 menší		O 0,1 větší
6,34	6,54	6,44
35,82	35,92	36,02
78,09	78,19	78,29
354,77	354,87	354,97

Piš čísla:

O 0,01 menší		O 0,01 větší
6,55	6,56	6,57
98,98	98,99	99,00
36,74	36,75	36,76
364,19	364,20	364,21

Porovnej čísla:

$32,09 < 32,60$

$123,50 > 123,15$

$69,21 > 69,12$

$45,32 < 45,61$

$64,12 < 64,22$

$39,10 > 36,99$

$85,32 < 85,33$

$231,99 > 231,90$

Který z nás je dráček Drápek?



3,20



3,25



3,22



3,26

Když ke mně přičteš 0,04; dostaneš číslo větší než 3,24

Když ode mě odečteš 0,12; dostaneš číslo větší než 3,10

Když ke mně přičteš 2,75; dostaneš číslo větší než 6.

Vybarvi mě!