

Šablona III/2 - Inovace a zkvalitnění výuky prostřednictvím ICT

ZLOMKY, ČÍSLA DESETINNÁ –
POČÍTÁNÍ NENÍ DŘINA



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Anotace: Materiál obsahuje pracovní list zaměřený na procvičování učiva o desetinných zlomcích a desetinných číslech.

Žáci zapisují desetinné číslo jako desetinný zlomek a obráceně, nahrazují zápis zlomkem, porovnávají desetinná čísla, dopočítávají do celku, sčítají písemně a seřazují desetinná čísla vzestupně.

Šablona: III/2

Název: Inovace a zkvalitnění výuky prostřednictvím ICT

Téma: Desetinné zlomky a desetinná čísla

Autor: Mgr. Jitka Rousová

Očekávaný výstup: umí vyjádřit desetinné číslo desetinným zlomkem a obráceně, porovná a seřadí desetinná čísla, dopočítá do celku, sčítá písemně

Klíčová slova: desetinný zlomek, desetinné číslo, porovnávání, celek, písemné sčítání

Druh učebního materiálu: pracovní list

Cílová skupina: 1. stupeň ZŠ

Typická věková skupina: 5. ročník

Použité zdroje a materiál: vlastní



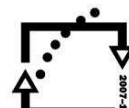
evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Autorem materiálu a všech jeho částí, není-li uvedeno jinak, je Mgr. Jitka Rousová

1. Zapiš desetinné číslo jako desetinný zlomek:

$0,47 =$ $2,36 =$ $44,07 =$ $5,6 =$ $0,61 =$

$0,130 =$ $48,25 =$ $0,564 =$ $0,002 =$ $8,04 =$

$85,339 =$ $64,06 =$ $198,040 =$ $2,108 =$ $3,33 =$

2. Nahrad' zápis desetinným zlomkem:

čtrnáct setin	sedmnáct desetín	pět tisícín
šestnáct tisícín	devět desetín	sto třicet osm setín
tři sta třicet osm setín	sedm desetín	čtyřicet pět desetín

3. Desetinné zlomky z předchozího cvičení zapiš jako desetinná čísla:

4. Porovnej desetinná čísla (nezapomeň na stejný počet řádů, pomůže ti 0):

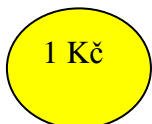
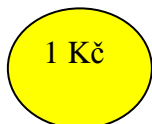
0,03		0,003
0,002		0,012
4,117		4,171
0,6		0,06
1,9		1,90

6,66		6,60
0,04		0,4
34,1		34,100
8,60		8,8
5,0		5,00

46,50		4,56
1,3		1,333
11,3		11,03
0,10		0,6
2,7		2,70

VY_32_INOVACE_MA5_144

5. Kolik chybí do 1 Kč, 10 Kč ?



$0,30 + \underline{\quad}$

$0,50 + \underline{\quad}$

$2,30 + \underline{\quad}$

$9,70 + \underline{\quad}$

$0,80 + \underline{\quad}$

$0,70 + \underline{\quad}$

$6,90 + \underline{\quad}$

$3,30 + \underline{\quad}$

$0,40 + \underline{\quad}$

$0,10 + \underline{\quad}$

$8,40 + \underline{\quad}$

$1,00 + \underline{\quad}$

$0,20 + \underline{\quad}$

$0,60 + \underline{\quad}$

$5,50 + \underline{\quad}$

$4,20 + \underline{\quad}$

6. Sčítej písemně. Dobře si přepiš pod sebe (pozor na desetinnou čárku☺):

$12,50 + 23,70$

$131,30 + 62,50$

$475,60 + 475,60$

$14,47 + 3,58$

$656,09 + 307,63$

$747,40 + 31,43$

7. Seřad' desetinná čísla vzestupně (pomáhej si 0):

0,9 / 0,6 / 0,14 / 0,07 / 1,5 / 0,09 / 0,35 / 0,506 / 0,007 / 4,56 / 46,5 / 45.6

