



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Základní škola Habartov, Karla Čapka 119, okres Sokolov

Autor:	Mgr. Jaroslava Janáčková
Téma sady:	Číslo a proměnná
Název výstupu:	VY_42_INOVACE_M_02_zlomky a desetinná čísla
Datum vytvoření:	8. září 2012
Číslo projektu:	CZ.1.07/1.4.00/21.3536

ANOTACE

Cílová skupina:	Žáci 7. ročníku (12 – 13 let)
Forma:	Hra domino
Pomůcky:	Magnetická tabule
Metodický pokyn:	Žáci mají 10 karet domina. Ke zlomku přikládají desetinné číslo stejné hodnoty. Začít mohou libovolnou kartou. Poslední desetinné číslo musí mít stejnou hodnotu jako zlomek na první kartě.

Domino – zlomky a desetinná čísla

Vyber první kartu domina. Postupně k ní přikládej další karty tak, abys k desetinnému číslu přiložil zlomek stejné hodnoty. Že máš vše správně, poznáš tak, že poslední desetinné číslo musí mít stejnou hodnotu jako zlomek na první kartě.

$\frac{73}{50}$	0,28
-----------------	------

$\frac{3}{20}$	0,4
----------------	-----

$\frac{7}{25}$	1,25
----------------	------

$\frac{1}{2}$	0,75
---------------	------

$\frac{1}{8}$	1,46
---------------	------

$\frac{2}{5}$	0,5
---------------	-----

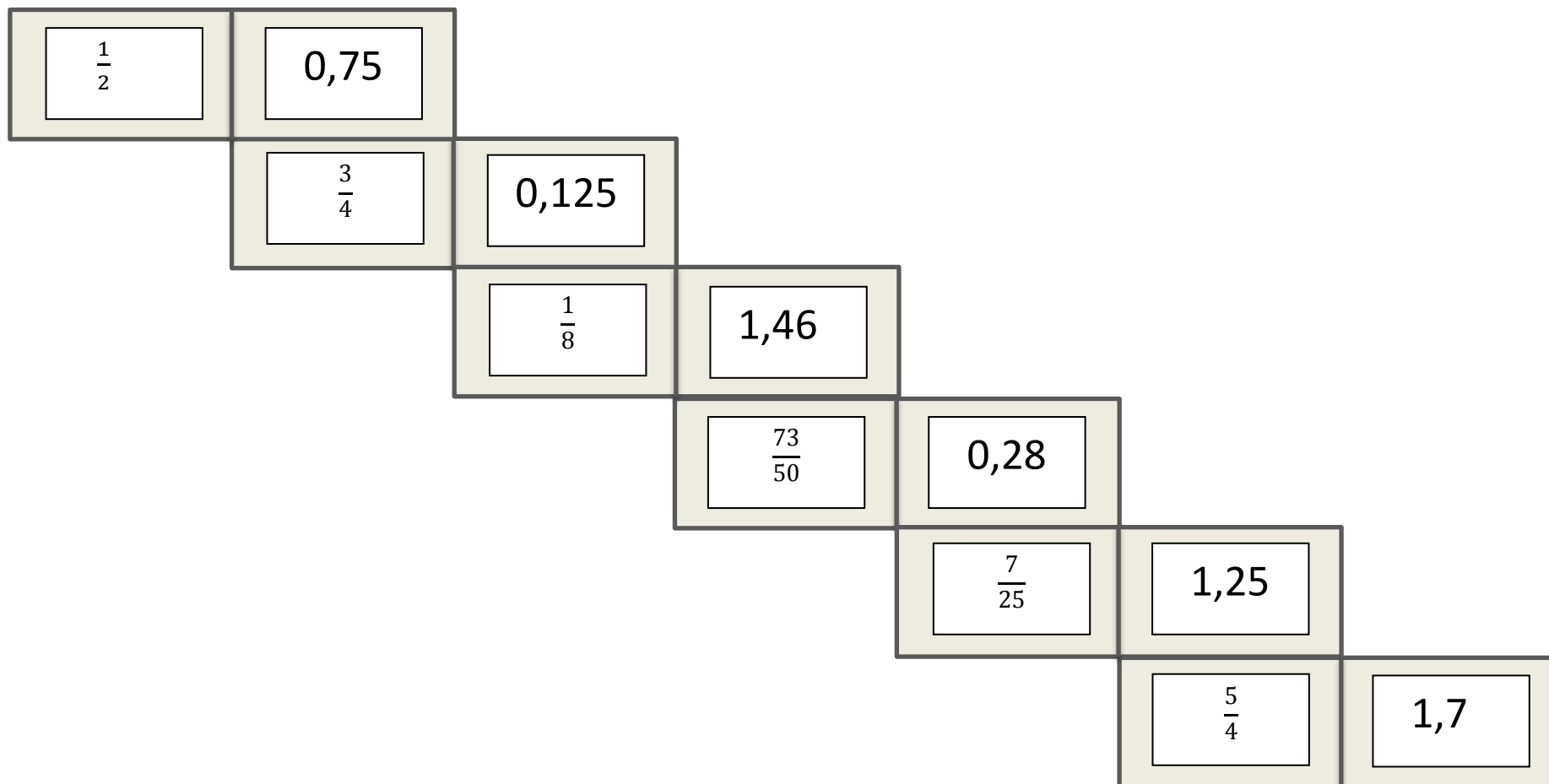
$\frac{3}{4}$	0,125
---------------	-------

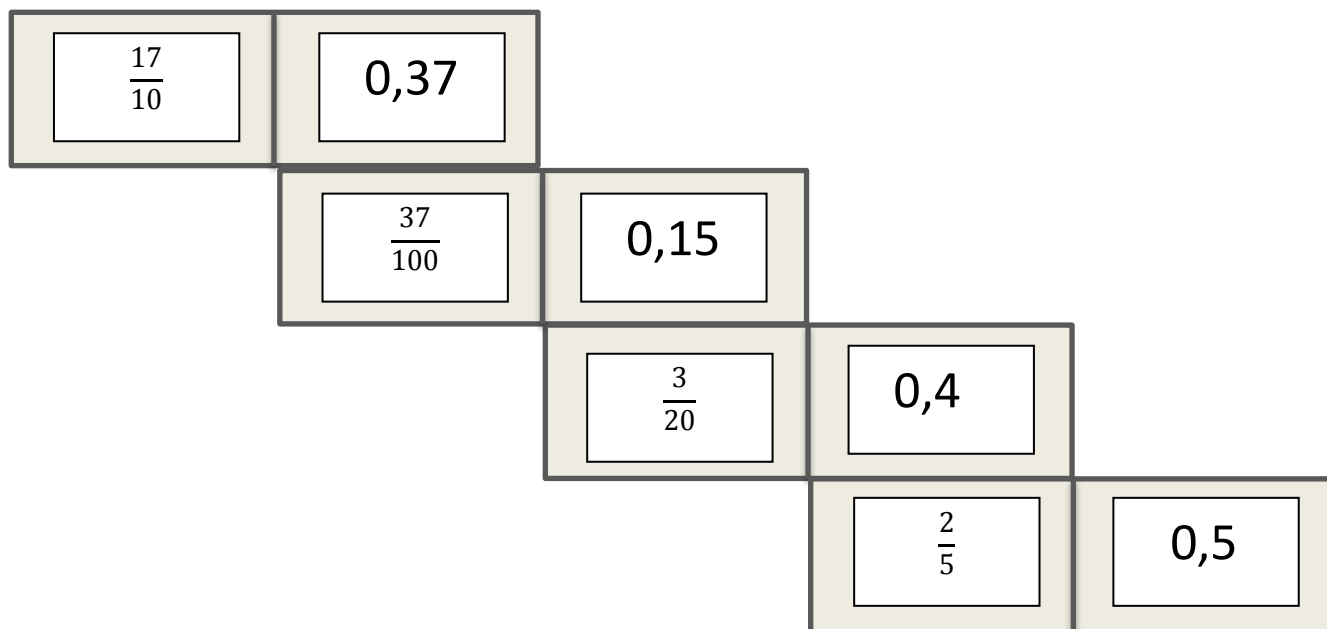
$\frac{5}{4}$	1,7
---------------	-----

$\frac{17}{10}$	0,37
-----------------	------

$\frac{37}{100}$	0,15
------------------	------

Domino - racionální čísla - řešení





Zdroje

Vlastní práce autora.

Použity obrazy programu Microsoft Word 2010.