



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

č. 5

číslo a název klíčové aktivity	IV/2 Inovace a zkvalitnění výuky směřující k rozvoji matematické gramotnosti žáků základních škol
název materiálu	VY_42_INOVACE_05_Ma8_PČ – dělení, šifra
téma	PČ – dělení
anotace	Pracovní list je zaměřen na základní početní výkony s PČ. Řešení šifry v českém a anglickém jazyce.
očekávaný výstup	Zvládnutí zápisu základních početních výkonů.
druh učebního materiálu	Pracovní list
ročník	8.

Autorem materiálu a všech jeho částí, není-li uvedeno jinak, je Jaroslava Fartsalasová
„SLUNCE“ CZ.1.07/1.4.00/21.1192

Tento projekt je spolufinancován Evropským sociálním fondem a státním rozpočtem České republiky

Přirozená čísla – dělení, šifra

Do vyznačených políček vepiš písmena odpovídající číslům:

$$H = 90$$

$$O = 145$$

$$J = 245$$

$$A = 46$$

Výpočty:

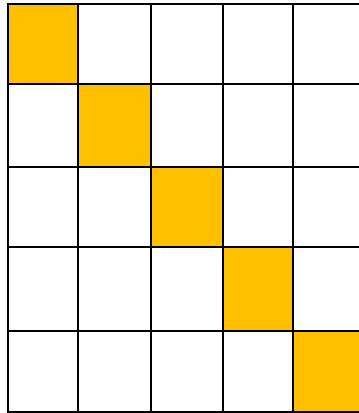
$$184 : 4 =$$

$$9\ 000 : 1\ 000 =$$

$$725 : 5 =$$

$$35 \cdot 7 =$$

Do vyznačených políček vepiš písmena odpovídající číslům



$$3\ 582 : 3 =$$

$$3\ 232 : 4 =$$

$$128\ 072 : 8 =$$

$$81\ 279 : 9 =$$

$$58\ 107 : 7 =$$

$$H = 1\ 194$$

$$O = 8\ 301$$

$$L = 16\ 009$$

$$L = 9\ 031$$

$$E = 808$$

Výsledky:

Přirozená čísla - dělení (šifra)

Do vyznačených políček vepiš písmena odpovídající číslům:

A			
	H		
		O	
			J

$$H = 90$$

$$O = 145$$

$$J = 245$$

$$A = 46$$

Výpočty:

$$184 : 4 = 46$$

$$9\ 000 : 1\ 000 = 90$$

$$725 : 5 = 145$$

$$35 \cdot 7 = 245$$

Do vyznačených políček vepiš písmena odpovídající číslům

H				
	E			
		L		
			L	
				O

$$3\ 582 : 3 = 1\ 194$$

$$3\ 232 : 4 = 808$$

$$128\ 072 : 8 = 16\ 009$$

$$81\ 279 : 9 = 9\ 031$$

$$58\ 107 : 7 = 8\ 301$$

$$H = 1\ 194$$

$$L = 16\ 009$$

$$E = 808$$

$$O = 8\ 301$$

$$L = 9\ 031$$

Obrázek – www.office.microsoft.com