

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

ČTENÍ OBĚMA SMĚRY

Popis aktivity

Početní operace se zlomky, procentový počet

Předpokládané znalosti

Základní početní operace, procentový počet

Potřebné pomůcky

Pracovní list pro žáka

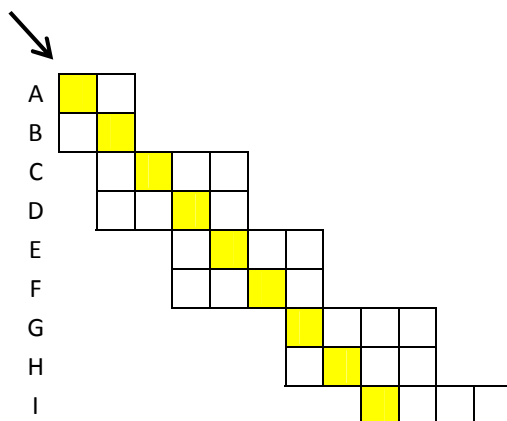
Zadání

Některá slova dávají stejný smysl, čteme-li je oběma směry. Říká se jim palindromy (nebo také „ráčková“ slova).

Jeden takový palindrom najdeš v tajence.

Návod:

1. Vypočítej 9 příkladů A, B, ..., I. Tajenku hledej v barevných polích ve směru šipky.
2. Nahraď číslice písmeny: 1 = O, 8 = P, 2 = E, 7 = CH, 5 = N



A Číslo, z něhož je 11.

B 4% ze 300.

C Číslo, z něhož je 1769.

D Číslo o 7 větší než trojnásobek čísla 1304.

E Číslo 1561 zvětšené o 107% z 200.

F Číslo 12 krát větší než 351.

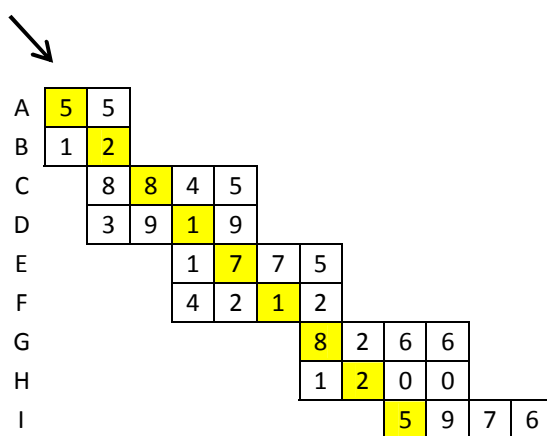
INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

G Číslo 7 520 zvětšené o z 4 476.

H $x - \frac{1}{3}x + 888$, kde $x = 468$

I Dvojnásobek čísla 2 988 zvětšený o 10% z 220.

Možný postup řešení, metodické poznámky



NEPOCHOPEN

Doplňkové aktivity

Žáci mohou vymyslet sami příklady do tajenky na další palindrom, např. nepotopen, nezasazen, nezařazen.

Přesahy a vazby Český jazyk – palindrom

Literatura Archiv autora