

Název školy: Základní škola Záboří nad Labem, okres Kutná Hora, příspěvková organizace

Autor: Mgr. Ivana Snížková

Vzdělávací oblast: Matematika a její aplikace

Název materiálu: VY_32_INOVACE_18_Matematika_Sčítání a odčítání čísel do milionu zpaměti

Číslo projektu: CZ.1.07/1.4.00/21.3369



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Anotace:

Materiál je určen k procvičení sčítání a odčítání do milionu z paměti.
Je určen žákům 4. ročníku.

Sčítání a odčítání

do 1 000 000

z paměti

Opakuj si:

$$200\ 000 + 600\ 000 = 900\ 000$$

sčítanec + sčítanec = součet

Sčítej z paměti:

$$50\ 000 + 40\ 000 =$$

$$80\ 000 + 4\ 000 =$$

$$20\ 000 + 25\ 000 =$$

$$300\ 000 + 47\ 000 =$$

$$55\ 000 + 29\ 000 =$$

$$200\ 000 + 300\ 000 =$$

$$400\ 000 + 80\ 000 =$$

$$600\ 000 + 2\ 000 =$$

$$500\ 000 + 43\ 000 =$$

$$130\ 000 + 123\ 000 =$$

Opakuj si:

$$400\ 000 - 200\ 000 = 200\ 000$$

menšenec - menšitel = rozdíl

Odčítej z paměti:

$$50\ 000 - 20\ 000 =$$

$$800\ 000 - 200\ 000 =$$

$$45\ 000 - 30\ 000 =$$

$$330\ 000 - 100\ 000 =$$

$$87\ 000 - 23\ 000 =$$

$$470\ 000 - 50\ 000 =$$

$$20\ 000 - 9\ 000 =$$

$$980\ 000 - 230\ 000 =$$

$$77\ 000 - 6\ 000 =$$

$$410\ 000 - 80\ 000 =$$

Vypočítej početní řetězce, výsledky seřaď od nejmenšího po největší:



$$300\ 000 + 500\ 000 - 80\ 000 - 100\ 000 + 40\ 000 - 160\ 000 =$$



$$900\ 000 + 50\ 000 - 400\ 000 + 200\ 000 + 10\ 000 - 60\ 000 =$$



$$250\ 000 + 40\ 000 + 300\ 000 - 400\ 000 + 600\ 000 - 10\ 000 =$$



$$880\ 000 - 220\ 000 + 140\ 000 - 390\ 000 + 90\ 000 + 40\ 000 =$$

900 000

500 000

780 000

700 000

Citace:

vlastní tvorba v programu easiteach - pod licenci