

Název : **Počtení výkony s přirozenými čísly – 4.ročník**
Názvy členů početního výrazu

Autor : Mgr. Jana Bezoušková

Předmět : Matematika

Třída : 4.A

Časová náročnost : 30 min.

Datum ověření : 12.4.2012

Metodické poznámky :

Zopakujeme se žáky termíny: sčítanec – sčítanec – součet
menšenec – menšitel – rozdíl
činitel – činitel – součin
dělenec – dělitel – podíl

Využít karty v příloze.

Po zopakování žáci doplní tabulku v pracovním listu, (zkontrolovat).

Potom počítají úkoly č. 1 – 7.

Podobné úkoly vymyslí za domácí úkol. Druhý den je zadají spolužákům. Sami musí zkontrolovat správnost výpočtů.

55 000	+	45 000	=	100 000
sčítanec		_____		součet
345 000	-	45 000	=	300 000
_____		_____		rozdíl
240	.	12	=	1 200
činitel		_____		_____
1 200	:	5	=	240
_____		dělitel		_____

Vypočítej:

- 1) Od součtu čísel 450 379 a 372 933 odečti číslo 243 576. _____
- 2) Od součtu čísel 335 591 a 57 998 odečti jejich rozdíl. _____
- 3) Součet dvou čísel je 600 000. Jeden sčítanec je 204 098. Urči druhého sčítance. _____
- 4) Rozdíl dvou čísel je 35 000. Menšitel je 142 900. Vypočítej menšenec. _____
- 5) K součinu čísel 127 a 15 přičti jejich součet. _____
- 6) Od součinu čísel 1 345 a 10 odečti číslo 450. _____
- 7) Od součinu čísel 132 a 4 odečti jejich podíl. _____

Domácí úkol:

Vymysli dvě podobná zadání:

1) _____

2) _____

sčítanec

sčítanec

součet

menšeneč

menšitel

rozdíl

činitel

činitel

součin

dělenec

dělitel

podíl