

PL č. 21 - Základní početní operace**Zopakuj si:**

- a) každá vložená početní operace (nebo funkce) musí začínat **rovníkem**
 b) do buňky vkládáme **operace mezi adresami buněk** (např. = B4 + B5)

Úkoly:

Vyrob si v **Excelu** barevnou tabulku, která bude vypočítávat hodnotu 4 základních operací mezi dvěma čísly..

1. Nastav si parametry tabulky a tabulku vyplň:

- Změn výšku řádku v celé tabulce na 25 (**Formát- Řádek –Výška: 25**)
- Změn šířku sloupců v A1:G10 na 12 (**Formát- Sloupec –Šířka: 12**)
- Sluč buňky A1:G1 a nastav Písmo: Arial , velikost 20 (**Formát- Buňky – zarovnání: Sloučit buňky**)
- Do buňky A3 napiš **a =** a do buňky A4 napiš **b =** (**Písmo- velikost 18**)
- Do buňky B3 budeme vkládat hodnotu čísla **a** a do buňky B4 hodnotu čísla **b** (**Písmo- velikost 18**)
- Do buněk B6:B9 a F6:F9 vložíme zápis operace (podle obrázku) (**Písmo- velikost 18**)
- Do buněk C6:C9 a G6:G9 vložíme vzorec operace (**Písmo- velikost 18**)
- Vlož čísla **a = 5** a **b = 8** a potom zadávej čísla podle uvážení . V buňkách C6:C9 a G6:G9 se objeví výsledky.
- Buňky vybarvi a ohranič buňky podle obrázku

2. Ulož tabulku na známé místo (tvoje složka – Výuka) pod názvem **Početní operace**

Takto by měla tabulka asi barevně vypadat:

Základní početní operace

Zadej čísla:

a =	5
b =	8

Součet	$a + b =$	13	Součet	$b + a =$	13
Rozdíl	$a - b =$	-3	Rozdíl	$b - a =$	3
Součin	$a * b =$	40	Součin	$b * a =$	40
Podíl	$a : b =$	0,625	Podíl	$b : a =$	1,6