

# Vytváření vzorců pomocí operátorů

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
1									
2									
3			příjmy		výdaje				
4			plat máma	plat táta	nájem	jídlo	auto	zbytek	
5		leden	21000	29000	4500	8500	5000		
6		únor	22000	28500	4500	9000	5500		
7		březen	23000	28700	4500	9500	5500		

Při vytváření vzorců v první řadě přejdeme do buňky, která má vzorec potažmo výsledek obsahovat. V našem příkladě se jedná o buňku **H5**.

Tvorbu vzorce při využití pouze operátorů začínáme operátorem =, který zadáme z klávesnice.

Následně zadáváme adresy buněk, na kterých se nacházejí vstupní hodnoty a prokládáme je operátory, které volíme podle konkrétní analytické situace a zvoleného matematického modelu.

Adresy lze zadávat dvěma základními způsoby:

- buď z klávesnice tzn. že do vzorce vepíše konkrétní adresy tak, jak jsme ji odečetli zrakem
- pokud to však situace umožňuje, je výhodnější zadávat adresy prokliknutím příslušné buňky, program tak odečte adresu za nás

Tvorbu vzorce zakončíme potvrzením pomocí tlačítka **zadat**, které se nachází před řádkem vzorců a má tvar „fajfčíčky“. Potvrzení však lze provést i z klávesnice pomocí enteru.

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
1									
2									
3			příjmy		výdaje			zbytek	
4			plat máma	plat táta	nájem	jídlo	auto		
5		leden	21000	29000	4500	8500	5000		
6		únor	22000	28500	4500	9000	5500		
7		březen	23000	28700	4500	9500	5500		

## MATEMATICKÝ MODEL

$$X = 21000 + 29000 - 4500 - 8500 - 5000$$

## TECHNICKÝ MODEL

$$H5 = C5 + D5 - E5 - F5 - G5$$