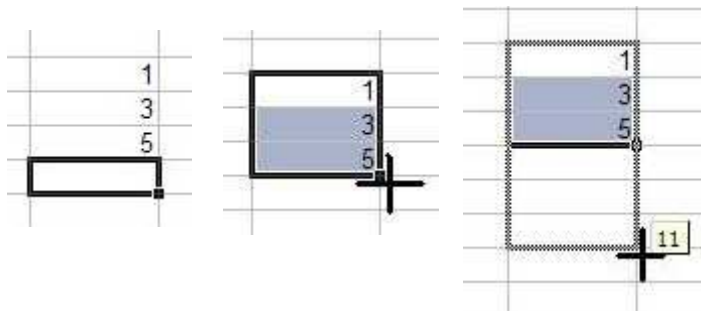


Vyplňování řad (automatické doplnění např. 1,3,5,7,...)

- zadejte několik prvních členů řady
- tažením myši označte oblast
- přesuňte kurzor do pravého dolního rohu označené oblasti, kurzor se změní na křížek
- tažením rozšířte vyplňovanou oblast na potřebnou velikost
- funguje též pro dny v týdnu, měsíce, geometrické řady...
- více možností nabízí menu: **Úpravy-řady-vyplnit**



Vzorce

- Pokud se ve vzorci odkazuje na jinou buňku, dá se odkazovat absolutně, či relativně.
- relativní odkaz znamená ve skutečnosti posun vůči buňce. Např. vzorec "=A3+5" v buňce B5 znamená "vezmi obsah buňky jeden sloupec nalevo a dva řádky nahoru a přičti k němu 5". Zkopírujeme-li tento vzorec do buňky C7, stane se z něj vzorec "=B5+5"
- absolutní odkaz adresuje přímo buňku v daném řádku a sloupci. Při kopírování vzorce se odkaz nemění.
- mezi absolutním a relativním odkazem se přepíná pomocí klávesy F4 (měněná adresa buňky musí být označena). Přepínání se děje v cyklu: A3-\$A\$3-A\$3-\$A3-A3 (mění se sloupec i řádek, zůstává jediná hodnota, mění se jen adresa sloupce, mění se jen adresa řádku).

CONCATENATE				C7				CONCATENATE			
A	B	C		A	B	C		A	B	C	
1			=A3+5	1			=B5+5	1			=A\$3+5
2				2				2			
3	63			3	63			3	63		
4				4				4			
5			=A3+5	5			=A3+5	5			=A\$3+5
6				6				6			
7				7	=A5+5	=B5+5		7	=A\$3+5	=A\$3+5	
8				8				8			
9				9				9			

Grafy

- graf vytvoříme pomocí průvodce vytvoření grafu kliknutím na ikonku
- chybové úsečky lze do grafu vložit následujícím postupem:
 1. pravým tlačítkem myši klikneme na křivku v grafu, zvolíme položku "**formát datové řady**"
 2. vyplníme potřebné údaje v kartách "**Chybové úsečky X**" a "**Chybové úsečky Y**"
- spojnice trendu se do grafu vloží pomocí menu: **Graf-Přidat spojnici trendu**

Kontingenční tabulky

- slouží k získávání souhrnných údajů, např. za časové období
- využití zejména v ekonomice a účetnictví
- vytvoření:
 1. označíme oblast, ze které tabulku tvoříme
 2. pomocí položky menu **Data-Kontingenční tabulka a graf** spustíme průvodce vytvoření kontingenční tabulkou

Číselník

- číselník slouží pro pohodlnou změnu čísla v buňce po jednotkových krocích.
- pro práci s číselníkem je potřeba mít zobrazen panel nástrojů "**Formuláře**".
(menu: **Zobrazit-Panely nástrojů-Formuláře**)
- tažením kurzoru nakreslíme číselník na příslušné místo v listu
- pro správnou funkci je třeba propojit číselník s buňkou v listu (pravým tlačítkem myši klikneme na číselník, z kontextového menu zvolíme "**formát ovládacího prvku**", v následující okně vybereme kartu "**ovládací prvek**", položka "**propojení s buňkou**" a označíme buňku měněnou číselníkem)
- podobným způsobem fungují i další ovládací prvky v panelu nástrojů "**Formuláře**"

