# VZORCE

Operand_1	Operátor	Operand_2	Vzorec	Operátory
10	^	2	100	Aritmetické
15	*	6	90	
20	1	7	2.857142857	
25	+	8	33	
30	-	9	21	
35	&	10	3510	Zřetězení
40	=	40	1	Relační
45	<	45	0	
50	>	45	1	
55	<=	55	1	
60	>=	60	1	
65	$\diamond$	65	0	

	Α	
10	10	10
10	10	10
10	10	10

#### Relativní adresace

10	20	0
30	40	0
0	0	0

#### Absolutní adresace

10	10	10
10	10	10
10	10	10

В

1 3

Výpočet: A<sub>ij</sub> \* B<sub>ij</sub>

### Postup:

- 1. označit oblast buněk
- 2. zapsat vzorec
- 3. klávesou F4 změnit způsob adresace

2

4

4. stisknout klávesy Ctrl+Enter

# Smíšená adresace - ukotvený řádek

10	20	0
10	20	0
10	20	0

# Smíšená adresace - ukotvený sloupec

10	10	10
30	30	30
0	0	0

#### PŘECENĚNÍ Koeficient Přecenění\_1 Přecenění\_2 Přecenění\_3 Přecenění\_4 Položka Jedn\_cena Počet\_ks Cena 2,500.00 2,700.00 2,700.00 Stůl 2,500.00 2,700.00 2,700.00 1 Židle 1,250.00 6 7,500.00 0.00 8,100.00 8,100.00 8,100.00 Skříň 5,200.00 2 10,400.00 0.00 11,232.00 11,232.00 11,232.00 0.00 Věšák 1,750.00 1 1,750.00 1,890.00 1,890.00 1,890.00 Postel 10,250.00 1 10,250.00 0.00 11,070.00 11,070.00 11,070.00 Î ſ Î Î Î Pojmenovaná buńka: =C9\*D9 =E9\*J6 =E9\***\$J\$2** =E9\*J<mark>\$2</mark> =E9\*Koeficient Koeficient =Adresace!\$J\$2

Vzorec zapsán do pátého řádku Zkopírován do dalších buněk Např. poklepáním na pravý roh buňky 1.08

#### **PRODEJ**

ZBOŻI	LEDEN	UNOR	BREZEN	CELKEM
Stůl	10	15	25	50
Židle	80	120	160	360
Skříň	20	10	8	38
Věšák	10	15	18	43
Postel	4	6	6	16
CELKEM	124	166	217	507

=C4/\$F4 =E4/\$F4 ZBOZI LEDEN UNOR BREZEN CELKEM Stůl Židle 50.00% 20.00% 30.00% 100.00% 22.22% 33.33% 44.44% 100.00% Skříň 26.32% 100.00% 52.63% 21.05% Věšák 23.26% 34.88% 41.86% 100.00% Postel 25.00% 37.50% 37.50% 100.00% CELKEM 24.46% 32.74% 42.80% 100.00%

=C9/\$F9

=E9/\$F9

Vzorec zapsán do buňky C14 A zkopírován do oblasti C14:E19

# 1,472.00

		Způsoby vytvoření vazby	
Vazba na	Zapisem z klavesnice	Ve vytycovacím modu	
		Použitelnost	
Buňku téhož listu	jednoduché, rychlé	jednoduché, rychlé	
Buňku jiného listu	nepraktické **)	jednoduché, rychlé	
Buňku jiného sešitu	nevhodné, krkolomné snadné		
		Příklad	
Buňku téhož listu	1,472.00	1,472.00	
Buňku jiného listu		9876	
Buňku jiného sešitu		1234	
		Příklad - zobrazení vzorce	
Buňku téhož listu	=B1	=B1	
Buňku jiného listu		='Pro vazbu'!A1	
Buňku jiného sešitu		='[Pro vazbu.xls]Pom list'!\$B\$2	

# \*) Nelze použít ve vzorci

\*\*) Je-li název listu s mezerami, je zápis složitější o apostrofy

Vhodný způsob

- \*) Postup při vložení propojení:
- 1. Umístit buňkový kurzor na zdrojovou buňku.
- 2. Stisknout klávesy Ctrl+C
- 3. Umístit buňkový kurzor na cílovou buňku.
- 4. Zadat příkaz Úpravy|Vložit jinak...
- 5. Stisknout tlačítko "Vložit propojení".

1			
Vložen	í <mark>m p</mark> i	ropoj	ení *)

zbytečné složité snadné nejvhodnější

> 1,472.00 9876 1234

=\$B\$1

='Pro vazbu'!\$A\$1

='[Pro vazbu.xls]Pom list'!\$B\$2

9,876.00

# PŘÍMÁ ÚMĚRNOST





# NEPŘÍMÁ ÚMĚRNOST





Kvadrat	tický výraz	Pojmenované buňky			
a b	-10 100	a b	='Kvadr. výraz'!\$C\$4 ='Kvadr. výraz'!\$C\$5		
C X	25 10	c_ g x	='Kvadr. výraz'!\$C\$6 =List1!\$B\$11 ='Kvadr. výraz'!\$C\$7		
У	25				

=a\*x^2+b\*x+c\_

# VYUŽITÍ POPISKŮ

ID	Předmět	Jedn_cena	Počet_ks	DPH	Cena	Cena_s_DPH
H_01	Case	1,850.00	1.00	0.22	1,850.00	2,257.00
H_02	Procesor	3,500.00	1.00	0.22	3,500.00	4,270.00
H_03	Paměť	2,570.00	1.00	0.22	2,570.00	3,135.40
S_01	OS	4,500.00	1.00	0.50	4,500.00	6,750.00
S_02	Office	12,500.00	1.00	0.50	12,500.00	18,750.00
S_05	Kreslení	1,250.00	1.00	0.50	1,250.00	1,875.00
	CELKEM		6.00		26,170.00	37,037.40

=Cena+Cena\*DPH =SUMA(Cena\_s\_DPH)

=Jedn\_cena \* Počet\_ks =SUMA(Cena)

=SUMA(Počet\_ks)

=KDYŽ(ZLEVA(B10;1)="H";0,22;0,5)

# POPISKY - jiný příklad

Ν											
	Oblast	Středisko	Dolní	Horní	Leden	Únor	Březen	Duben	Květen	Červen	I. čtvrt
		Stř-A_01	10	50	38	23	39	48	36	20	100
Π	Obl_A	Stř-A_02	20	50	38	24	36	48	37	23	98
Π		Stř-A_03	30	50	48	44	47	41	46	43	139
		Stř_B_01	15	50	33	41	36	40	34	49	110
Π	Obl_B	Stř_B_02	25	50	32	46	26	27	41	38	104
	_	Stř_B_03	35	50	38	48	47	48	48	43	133
	CE	LKEM			227	226	231	252	242	216	684

=RANDBETWEEN(\$F7;\$G7) =SUMA(Leden) =Leden+Únor+Březen =SUMA(I. čtvrt) =SUMA(Červen) =SUMA(II

> Mezera = operátor průniku 48 #REF!

U funkce RANDBETWEEN nelze použít =RANDBETWEEN(Dolní;Horní)

Pro výpočet středisek (sl. N, či O) nelze použít: =SUMA(Leden:Březen) vrátí **#REF!** součet celé oblasti

ll. čtvrt	1. pol.
104	204
108	206
130	269
123	233
106	210
139	272
710	<mark>1,394</mark>

=(I. čtvrt)+(II. čtvrt) I. čtvrt) =SUMA('1. pol.')