

	C	D	E	F
3	1	2	6	7
4	2	3	7	8
5	3	4	8	9
6	4	5	9	10

Obr.: Cviceni 4 - tabulka.jpg

1) **=SUMA(C4;E3)** na pozici K7

K7=

K8=

L9=

2) **=SUMA(C\$3;E3)** na pozici K7

K7=

K8=

L9=

3) **=SUMA(C3:\$D\$4)** na pozici K7

K7=

K8=

L9=

4) **=SUMA(\$C4:D\$4)** na pozici K7

K7=

K8=

L9=

5) **=SUMA(\$C\$4:\$F\$4)** na pozici K7

K7=

K8=

L9=

6) **=SUMA(C\$4:E\$5 \$C\$3:D3)** na pozici K7

K7=

K8=

L9=

7) **=((D3*3)>\$E\$4)** na pozici B12 (PRAVDA/NEPRAVDA)

B12=

A12=

A14=

8) **=((E3+D\$6)>9)** na pozici B12

B12=

A12=

A14=

9) **=KDYŽ(\$E4=E4; D3; \$F\$5)** na pozici B12

B12=

A12=

A14=

10) **=KDYŽ((D4*2)>\$F4; D4; E4)** na pozici B12

B12=

A12=

A14=

11) **=KDYŽ(MAX(D4:\$E3)<F4; E4; D4)** na pozici B12

B12=

A12=

A14=

12) =KDYŽ(SUMA(\$C3:\$D4)>F4; "ano "; E\$4) na pozici B12

B12=

A12=

A14=

13) =SUMIF(\$C\$3:\$C\$6; ">2") na pozici X30

X30=

14) =SUMIF(D4:E5; ">3"; E4:F5) na pozici U10

U10=

T11=

15) =SUMIF(D6:\$E\$6; ">=5"; E5:\$F\$5) na pozici B5

B5=

A4=

A3=

16) =COUNTIF(\$C\$3:D4; ">2") na pozici M4

M4=

L5=

N6=

17) =COUNTIF(\$C\$3:E4; "<>3") na pozici M4

M4=

L5=

N6=

18) =COUNTIF(\$C\$3:D4; ">"&\$D3) na pozici M4

M4=

L5=

N6=

Pozn.: řešení je bílé.