

$A+B+C+D=124$
 $A+B+C=63$
 $B+D=87$
 $A+B=13$

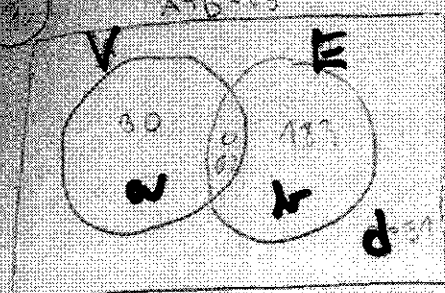
$C=5$
 $D=56$
 $B=32$
 $A=26$



sk. ?
 odp. ?

PRVÍ $a+c=42$
 DRUHÝ $b+c=31$

SPRÁVNE!



$U=326$

prváci 129
 sedmáci 116
 ostatní 81

len a
 len b
 len c
 len d

$a+b+c+d=326$ ✓

$A+C=42$ ✓

$A+B=143$ ✗

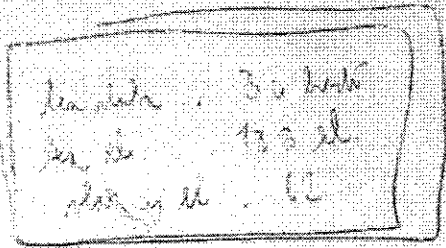
$A+B=210$ ✓

$B=103$

$A=20$

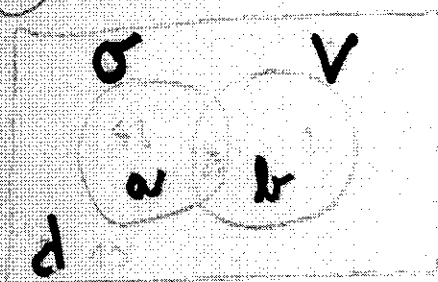
$C=52$

$D=51$



NESPRÁVNE!

11



$U=129$
 $D=51$

prváci 129
 sedmáci 116
 ostatní 81

a len
 b len
 c len
 d len

$a+b+c+d=129$ ✓

$A+B=41$

$A+B=41$

$A+B=41$

$A+B=41$

$A+B=41$

$A+B=41$

$A+B=41$

$A+B=41$

$A+B=41$

$A+B=41$

$A+B=41$

$A+B=41$

$A+B=41$

$A+B=41$

$A+B=41$

$A+B=41$

$A+B=41$

SPRÁVNE!

MINORIÁ OVE "A" (za 9,11)