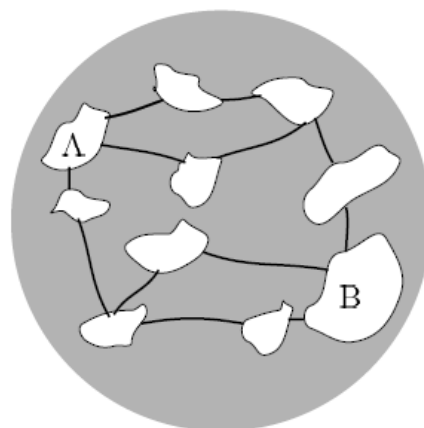


Př. 1:

Na planetě je 10 ostrovů, které jsou propojeny 12 mosty. Urči nejmenší počet mostů, které je třeba uzavřít, aby nebylo možné po mostech přejít z ostrova *A* na ostrov *B*.

- (A) 1      (B) 2      (C) 3      (D) 4      (E) 5



Př. 2: Vypočítej

$-5-7=$

$-8-12=$

$-9-7=$

$-6-24=$

$-18-24=$

$-36-51=$

$-2-5=$

$-36-24=$

$-2-5-7=$

$-8-63=$

$-7-3=$

$-71-8=$

$-12-13=$

$-15-7=$

$-28-12=$

$-19-17=$

$-26-24=$

$-108-2=$

$-16-53=$

$-52-25=$

$-26-44=$

$-12-25-7=$

$-18-63=$

$-27-33=$

$-72-18=$

$-102-130=$

Př. 3:

4	8	9
12		2
5	6	10

Př. 4: Vypočítej:

$-10+3=$

$-7+5=$

$-12+6=$

$-17+12=$

$-8+2=$

$-24+2=$

$-63+50=$

$-18+10=$

$-26+6=$

$-15+3=$

$-51+17=$

$-23+8=$

$-40+15=$

$-21+11=$

$-54+14=$

$-74+24=$

$-6+5=$

$-18+9=$

$-36+4=$

$5-15=$

$6-28=$

$12-24=$

$18-30=$

$25-30=$

$13-18=$

$24-50=$

$6-10=$

$18-20=$

$24-36=$

$12-12=$

$-15+1=$

$-16+16=$

$0-8=$