Sčítání celých čísel

1. ***U každého příkladu urči, zda je výsledek kladný nebo záporný. Zapiš pouze znaménko + nebo -.***

60 + (-40) = -28 + (-42) = 56 + (-48) =

60 + (+40) = -28 + 42 = -56 + (-48) =

-60 + 40 = 28 + 42 = -56 + 48 =

-60 + (-40) = 28 + (-42) = 56 + 48 =

1. ***Sečti dané dvojice čísel:***

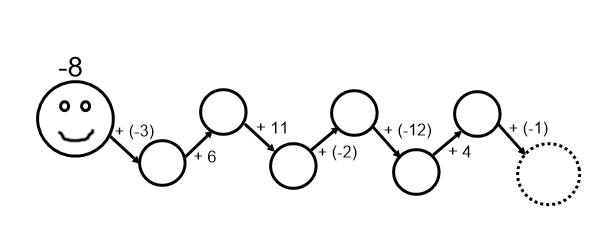
-8 + (-4) = -36 + (-36) = -36 + (+36) =

-8 + 11 = 72 + (-48) = -29 + (-16) =

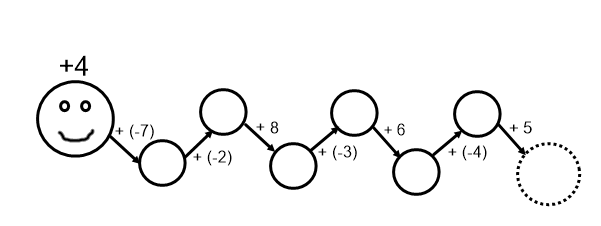
18 + (-18) = 19 + (-9) = +9 + (-19) =

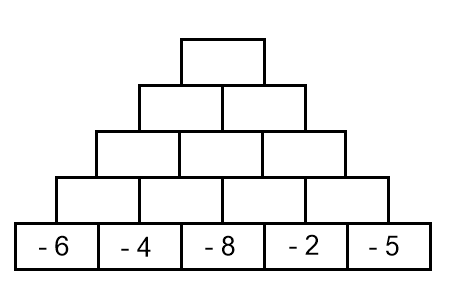
-21 + (-14) = 22 + (+28) = -47 + 33 =

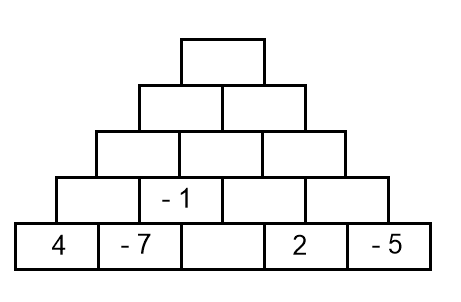
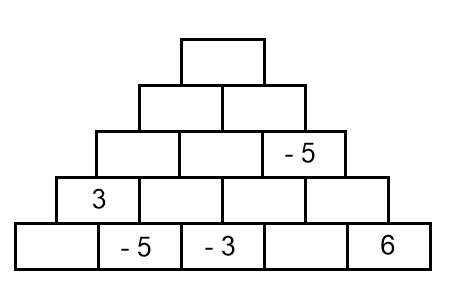
1. ***Počítej výhodně:***



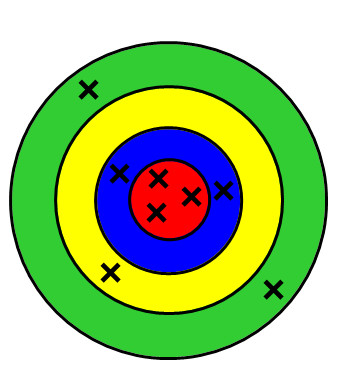
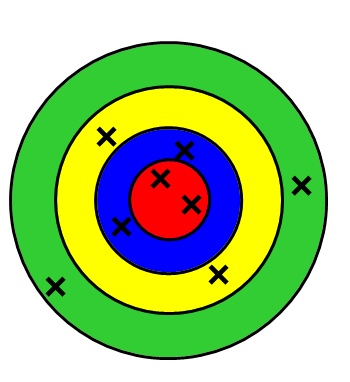
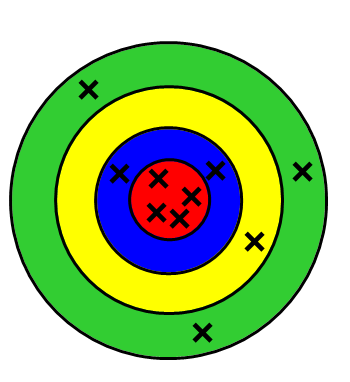
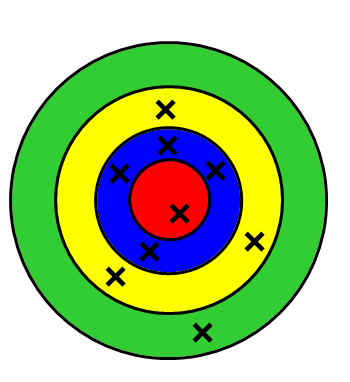
***4. Vypočítej matematické housenky.***



***5. Vypočítej sčítací pyramidy.***



**6. Děti hrály hru, jejímž cílem bylo získat co největší počet bodů. Za trefení červeného terče se získávalo +30 bodů, za trefení modrého terče bylo +15 bodů, za trefení žlutého terče byl zisk   
0 bodů, zelený terč byl za -10 bodů a za trefu mimo terč se započítávalo -20 bodů. Každý hráč měl 10 pokusů. Níže můžeš vidět, jak si v soutěži vedly jednotlivé děti. Urči, kolik získal každý účastník hry bodů, a sestav pořadí všech hráčů ve hře.**



**ROMAN JIRKA PETR KAREL**