

Sčítání celých čísel

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

$60 + (-40) =$

$-28 + (-42) =$

$56 + (-48) =$

$60 + (+40) =$

$-28 + 42 =$

$-56 + (-48) =$

$-60 + 40 =$

$28 + 42 =$

$-56 + 48 =$

$-60 + (-40) =$

$28 + (-42) =$

$56 + 48 =$

2. Sečti dané dvojice čísel:

$-8 + (-4) =$

$-36 + (-36) =$

$-36 + (+36) =$

$-8 + 11 =$

$72 + (-48) =$

$-29 + (-16) =$

$18 + (-18) =$

$19 + (-9) =$

$+9 + (-19) =$

$-21 + (-14) =$

$22 + (+28) =$

$-47 + 33 =$

3. Počítej výhodně:

$8 + (-13) + 11 + (-6) =$

$-13 + 26 + (-17) + 24 =$

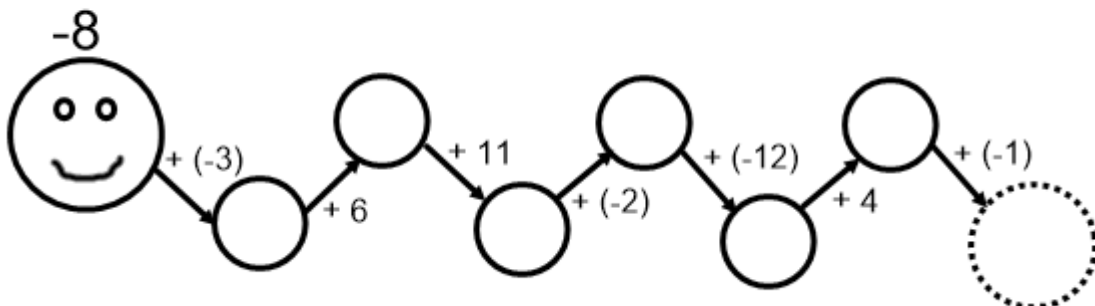
$21 + (-18) + (-17) + 4 =$

$-42 + 36 + (-36) + 42 =$

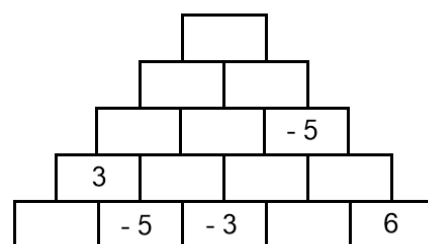
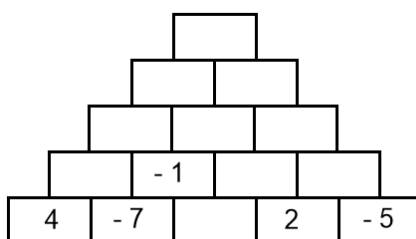
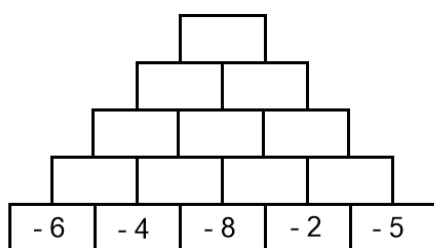
$12 + (-13) + 22 + (-29) + (-8) + 6 =$

$25 + (-4) + (-15) + (-11) + 34 + (-20) + 38 + 3 =$

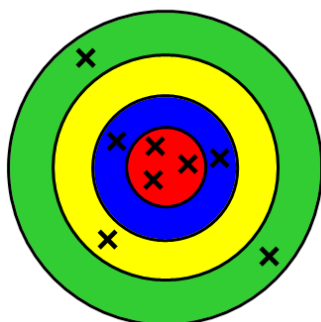
4. Vypočítej matematické housenky.



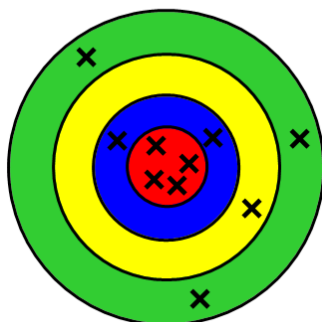
5. Vypočítej sčítací pyramidy.



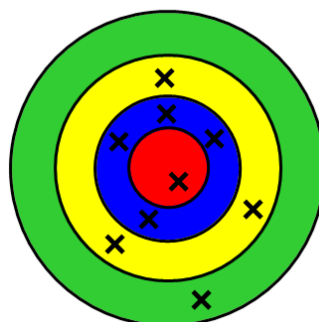
6. Děti hrály hru, jejímž cílem bylo získat co největší počet bodů. Za trefení červeného terče se získávalo +30 bodů, za trefení modrého terče bylo +15 bodů, za trefení žlutého terče byl zisk 0 bodů, zelený terč byl za -10 bodů a za trefu mimo terč se započítávalo -20 bodů. Každý hráč měl 10 pokusů.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



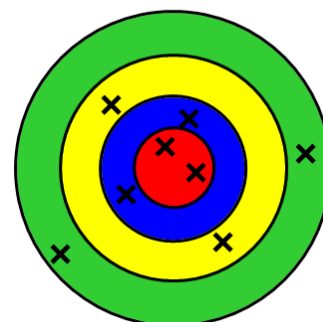
ROMAN



JIRKA



PETR



KAREL