

**s. 21 – cv. 1**

a)  $(-7) + (-3) = -10$

b)  $(+9) + (+6) = 15$

c)  $(-15) + (-2) = -17$

d)  $(-18) + (-6) = -24$

e)  $(-321) + (-56) = -377$

f)  $(+62) + 39 = 101$

g)  $(-72) + (-19) = -91$

h)  $(-29) + (-18) = -47$

**s. 21 – cv. 2**

a)  $(-15) + (-21) = -36$

b)  $(+41) + (+23) = 64$

c)  $(-27) + (-16) = -43$

d)  $(-17) + (-9) = -26$

e)  $(-24) + (-31) = -55$

f)  $(+52) + (+26) = 78$

g)  $(-32) + (-11) = -43$

h)  $(-28) + (-41) = -69$

**s. 21 – cv. 3**

a)  $(-21) + (-36) = -57$

b)  $(+17) + (+16) = 33$

c)  $(-37) + (-73) = -110$

d)  $(-14) + (-52) = -66$

e)  $(+26) + (+12) = 38$

f)  $(-56) + (-23) = -79$

g)  $(-18) + (-63) = -81$

h)  $(-21) + (-32) = -53$

**s. 22 – cv. 4**

nejmenší: **musíme vybrat dvě nejnížší čísla**     $-31 + (-21) = -52$

největší: **musíme vybrat dvě nejvyšší čísla**     $52 + 26 = 78$