

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 nejnižší čísla $-31 + (-21) = -52$
největší: musíme vybrat dvě nejvyšší čísla $52 + 26 = 78$