

2.3. Sčítání celých čísel - procvičování

1.) Sečti daná celá čísla:

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

b. $(-17) + (-2) =$

c. $(-321) + (-56) =$

d. $(+7) + (-3) =$

e. $(-7) + (+3) =$

f. $(+7) + (+3) =$

g. $(+87) + (-43) =$

h. $(-47) + (+83) =$

i. $(-27) + 33 =$

j. $(-29) + (-18) =$

k. $(+52) + (+26) =$

l. $(-28) + (-41) =$

m. $(-18) + (-63) =$

n. $(+67) + (-53) =$

o. $(-72) + (+23) =$

p. $(+87) + (+23) =$

q. $(+67) + (-31) =$

r. $(+117) + (-141) =$

s. $(-54) + (+57) =$

t. $(+58) + (+78) =$

u. $(+37) + (+88) =$

v. $(-75) + (+53) =$

w. $(-47) + (-83) =$

x. $(+75) + (+83) =$

y. $(-217) + (+363) =$

z. $(+77) + (-53) =$

2.) Sečti:

a. $23 + (-8) =$

b. $-31 + (-85) =$

c. $-25 + (+84) =$

d. $12 + (-6) =$

e. $-5 + (+9) =$

f. $45 + (-29) =$

3.) Ze zadaných čísel $-15; +8; -31; +52; -12; +11; -21; +5; -98; +4; -5; 0; -41; +53$ vyber dvojici čísel tak, aby jejich součet byl:

a. nejmenší

b. největší

4.) Vypočítej:

a. $(-7) + (+3) + (-2) + 4 =$

b. $7 + (-13) + (-12) + 14 =$

c. $-8 + (-23) + (+32) + (-4) =$

d. $(-2) + (-5) + 10 + (-2) + (-9) =$

e. $(-21) + (-17) + 19 + (-17) + 14 =$

f. $36 + (-24) + 13 + (-25) + (-16) =$

g. $(-27) + (-15) + 18 + 9 + (-12) + 30 =$

h. $44 + (-18) + 18 + (-23) + (-19) + 10 =$

5.) Při měření teploty na meteorologické stanici byla naměřena počáteční teplota -2°C , dále pak byly zaznamenány následující změny teploty $+7^{\circ}\text{C}; -8^{\circ}\text{C}; -2^{\circ}\text{C}; +3^{\circ}\text{C}; -5^{\circ}\text{C}; +9^{\circ}\text{C}; +2^{\circ}\text{C}; -6^{\circ}\text{C}$. Urči výslednou teplotu na konci měření.