

2.3. Sčítání celých čísel - procvičování

1.) Sečti daná celá čísla:

- | | |
|-----------------------|------------------------|
| a. $(-7) + (-3) =$ | n. $(+67) + (-53) =$ |
| b. $(-17) + (-2) =$ | o. $(-72) + (+23) =$ |
| c. $(-321) + (-56) =$ | p. $(+87) + (+23) =$ |
| d. $(+7) + (-3) =$ | q. $(+67) + (-31) =$ |
| e. $(-7) + (+3) =$ | r. $(+117) + (-141) =$ |
| f. $(+7) + (+3) =$ | s. $(-54) + (+57) =$ |
| g. $(+87) + (-43) =$ | t. $(+58) + (+78) =$ |
| h. $(-47) + (+83) =$ | u. $(+37) + (+88) =$ |
| i. $(-27) + 33 =$ | v. $(-75) + (+53) =$ |
| j. $(-29) + (-18) =$ | w. $(-47) + (-83) =$ |
| k. $(+52) + (+26) =$ | x. $(+75) + (+83) =$ |
| l. $(-28) + (-41) =$ | y. $(-217) + (+363) =$ |
| m. $(-18) + (-63) =$ | z. $(+77) + (-53) =$ |

2.) Sečti:

- | | |
|--------------------|-------------------|
| a. $23 + (-8) =$ | d. $12 + (-6) =$ |
| b. $-31 + (-85) =$ | e. $-5 + (+9) =$ |
| c. $-25 + (+84) =$ | 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.