

2.4. Odčítání celých čísel - procvičování

1.) Odečti daná celá čísla:

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

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

c. $(-31) - (-56) =$

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.) Odečti:

a. $23 - (-8) =$

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

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

d. $12 - (-6) =$

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

f. $45 - (-29) =$

g. $8 - 16 =$

h. $-15 - 9 =$

3.) 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. $44 - (-18) - 18 + (-23) - (-19) - 10 =$

i. $-13 + 18 - 10 + 19 - 15 - 17 + 18 =$

j. $+3 - 9 + 8 + 7 - 4 - 8 + 6 =$

k. $-10 + 9 - 12 + 13 - 7 =$

4.) V arabské poušti byla naměřena teplota $+57^{\circ}\text{C}$, na polární stanici v Antarktidě byla v té době naměřena teplota -87°C . O kolik $^{\circ}\text{C}$ je v poušti víc než na stanici v Antarktidě?