



Odštevanje celih števil

Naloga 1. Izračunaj.

a) $20 - 34 =$

b) $67 - 49 =$

c) $157 - (-139) =$

d) $-56 - (-134) =$

e) $-234 - 345 =$

f) $-456 - (-103) =$

g) $-15 - (-696) =$

h) $-457 - (-184) =$

i) $789 - (-211) =$

j) $-1055 - 564 =$

Naloga 2. Poišči neznani člen.

a) $45 - \square = -19$

b) $\square - (-38) = -79$

c) $95 - \square = 100$

d) $\square - 35 = 45$

e) $143 - \square = 90$

f) $-100 - \square = 245$

g) $\square - 566 = -145$

h) $\square - (-1235) = 546$

Naloga 3. Smučarji so se peljali s sedežnico, ki jih je pripeljala na 1200 metrov visok hrib. Pri tem so premagali 568 metrov nadmorske višine. Na kateri nadmorski višini so vstopili smučarji na sedežnico?



Naloga 1. a) -14 b) 18 c) 296 d) 78 e) -579 f) -353 g) 681 h) -273 i) 1000 j) -1619

Naloga 2. a) 64 b) -117 c) -5 d) 80 e) 53 f) -345 g) 421 h) -689

Naloga 3. Smučarji so vstopili na sedežnico na 632 metrih nadmorske višine.