

7a Kontrolinis. II skyrius. Veiksmai sveikųjų skaičių aibėje (rašant negalima niekuo naudotis – tik lapu su užduotimis ir rašikliu).

n) dalis – 5t. u) dalis – 2t. visos kitos dalys po 1 t.

1. Apskaičiuoti:

a) $(-33) + (-11) =$

b) $(+279) + (+39) =$

c) $-20 - 123 =$

d) $+1211 + 302 =$

e) $0 + (-9) =$

f) $(-44) + (+3) =$

g) $(+122) + (-22) =$

h) $-9 + 88 =$

i) $+17 - 13 =$

j) $(+3) - (-2) =$

k) $(-110) - (+125) =$

l) $(-3) - (-3) =$

m) $(+1123) - (+11) =$

n) $-3 + (-(-87) - (+(-(+1)))) + (-4) =$

o) $(-33) : (+11) =$

p) $-4 : 4 =$

r) $45 \cdot (-5) =$

s) $(-100) : (-10) =$

t) $(+1) \cdot (-1) =$

u) $-1 \cdot (+1) \cdot (-1) \cdot (-2) \cdot (-1) : (+2) : (-1) : (-1) =$

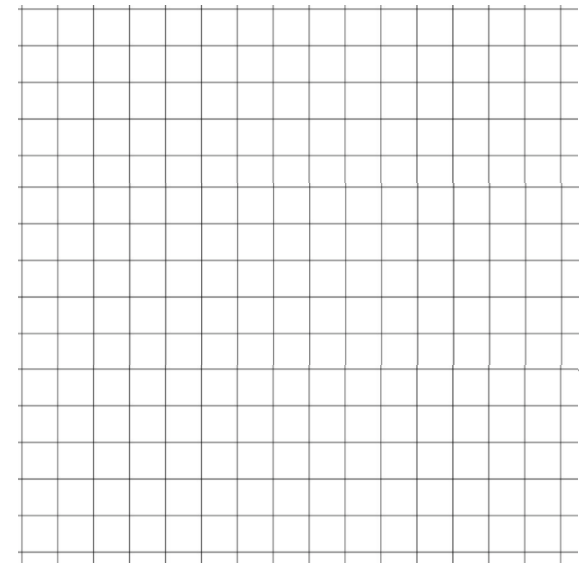
2. Veiksmą pavaizduoti skaičių tiesėje:

a) $-2 + 5$

b) $1 - 4$

c) $3 + 3$

d) $-1 - 2$



Vertinimas (max 30 t.):

pažymys = (taškai + 8) : 38 · 10