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) =
- I) (-3) (-3) =
- m) (+1123) (+11) =
- n) 3 + (-(-87) (+(-(+1))) + (-4) =

- o) (- 33) : (+11) =
- p) 4 : 4 =
- r) 45 · (-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

