71. Քանի՞ լուծում ունի հավասարումը.

ա) 10x + 2 = 12x + 1

10x-12x=1-2

-2x=-1

x=1/2

բ) 6a − 4 = 6a + 3

Լուծում չունի

գ) 7t + 4 = 3t + (4t + 6)

Լուծում չունի

դ) a + 14 = 5a + (3a + 1)

a+(-5a)-3a=-14+1

-7a=-13

Լուծում չունի

ե) d + (3d + 6) = (4d + 1) + 3

d+3d-4d=-6+1+3

0=-2

Լուծում չունի

զ) 6x − 2 = 9 − 6x

է) (8 − 2d) + 3d = d + 9

-d-2d+3d=-8+9

ը) 2a − 2a = 5 – 5

Ունի անվերջ լուծում