

Tk 29/9

a.) $x = 10$

f.) $x = 6$

b.) $x = 26$

g.) $x = -1$

c.) $x = 26$

h.) $x = \frac{-2}{5}$

d.) $x = 10$

e.) $x = -4$

Tk 29/10

a.) $x = 1$

e.) $x = 1$

b.) $x = -5$

f.) $x = \frac{9}{10}$

c.) $x = 10$

d.) $x = 18$

Tk 30/11

b.) $x = -6$

f.) $x = 3$

i.) $0 = 0$

b.) $x = 6$

f.) $x = 25$

c.) $x = 10$

g.) $0 = 0$

d.) $x = 30$

h.) $0 = 0$

Tk 30/12

a.) $x = \frac{-11}{7}$

e.) $x = \frac{23}{6}$

i.) $0 = 0$

b.) $x = -5$

f.) $x = \frac{-8}{5}$

c.) $x = -1$

g.) $0 = 0$

d.) $x = \frac{-5}{8}$

h.) $0 = 0$

Tk 30/13

a.) $x = 1$

e.) $x = 2$

i.) $x = 4$

b.) $x = 1$

f.) $x = \frac{12}{7}$

c.) $x = 6$

g.) $x = \frac{3}{8}$

d.) $x = \frac{2}{3}$

h.) $x = \frac{5}{8}$

Tk 30/14

a.) $x = 4$

b.) $x = -4$

c.) $x = -4\frac{4}{31}$

Egy lehetséges feladatsor:

1.) Tk 29/ 9. g

2.) Tk 140/ 31. d (nincs megoldás)

3.) Tk 140/33. b ($x = \frac{2}{5}$)