

$\frac{14a-26}{3} = 3a + 8$	10
$\frac{-2a+59}{5} = a - 5$	12
$\frac{17a+79}{5} = 2a - 1$	-12
$\frac{15-13a}{2} = -5a - 6$	9
$\frac{68-3a}{5} = 1 - 2a$	-9
$\frac{-3a+1}{2} = a - 37$	15
$\frac{5a+12}{7} = a + 6$	-15
$\frac{17a+47}{2} = 5a + 48$	7
$\frac{3a+79}{2} = 8 - 3a$	-7
$\frac{-a-5}{2} = a - 10$	5
$\frac{a+11}{2} = -4a - 17$	-5
$\frac{a+43}{3} = 61 - 2a$	20
$\frac{a-43}{7} = -a - 29$	-20
$\frac{2a+49}{5} = 2a - 19$	18
$\frac{2-11a}{5} = 22 - a$	-18
$\frac{a+49}{3} = 35 - 2a$	8
$\frac{3a+38}{7} = -a - 6$	-8
$\frac{-a-27}{2} = 14 - 3a$	11

Autorem materiálu a všech jeho částí, není-li uvedeno jinak, je Rostislav Solovský.

Dostupné z Metodického portálu www.rvp.cz, ISSN: 1802-4785.

Provozuje Národní ústav pro vzdělávání, školské poradenské zařízení a zařízení pro další vzdělávání pedagogických pracovníků (NÚV).