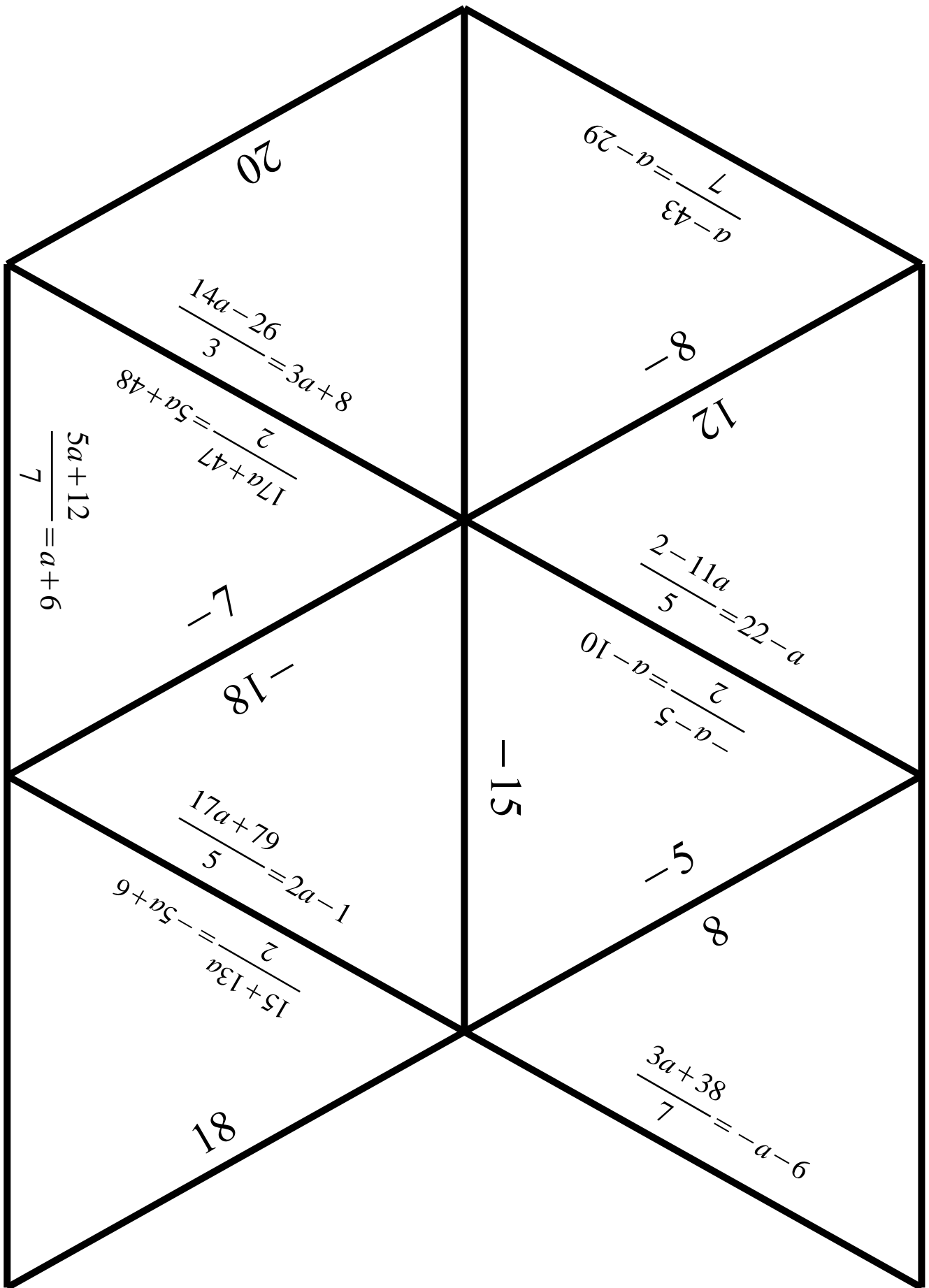


Vytřihni a na základě výsledku sestav - rovnice+správný výsledek.



Vytřihni a na základě výsledku sestav - rovnice+správný výsledek.

10	5
$\frac{-2a+59}{5} = a-5$	$\frac{a+49}{3} = 35-2a$
7	9

-12

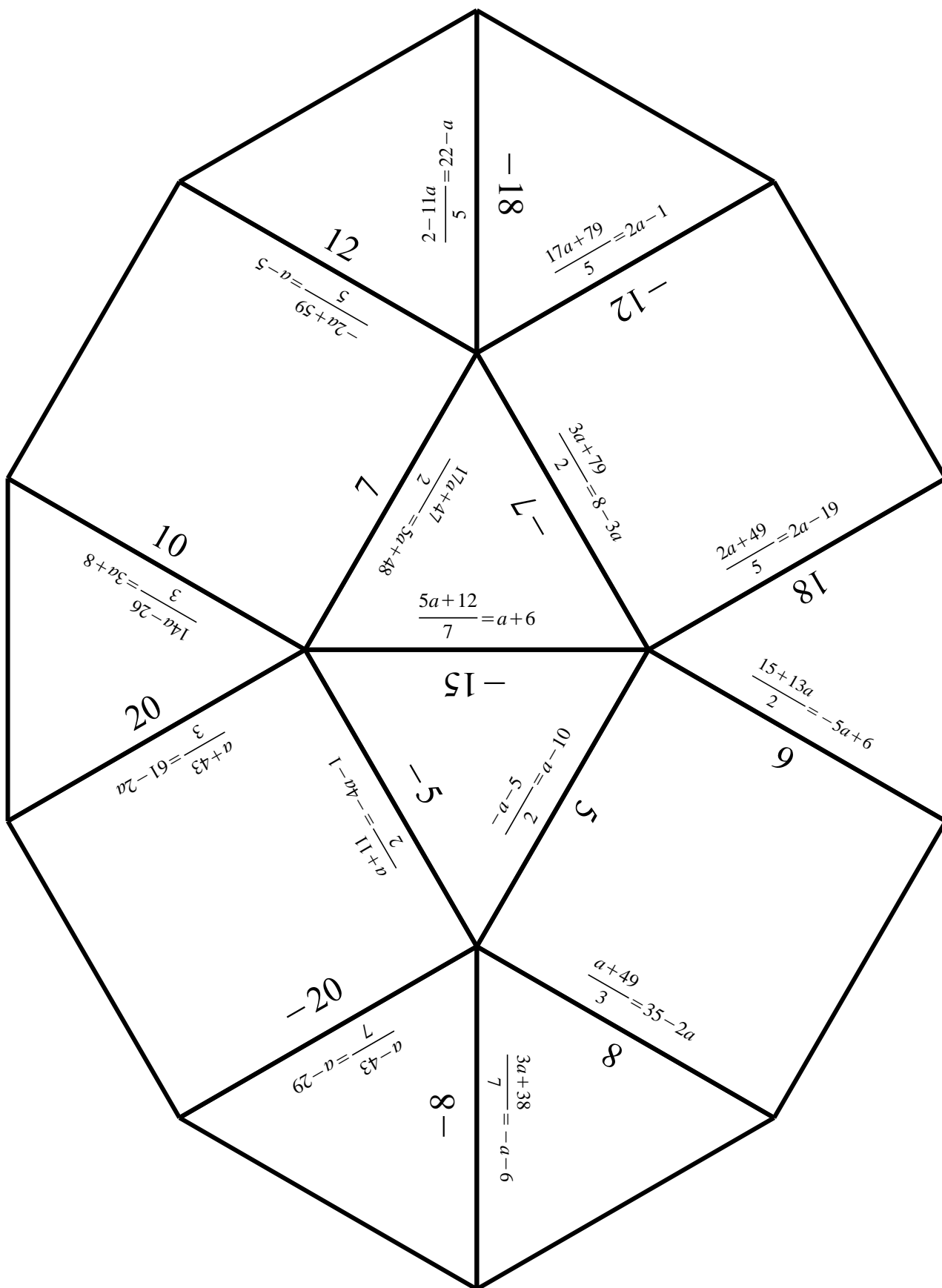
$$\frac{3a+79}{2} = 8-3a$$

$$\frac{2a+49}{5} = 2a-19$$

$$\frac{a+43}{3} = 61-2a$$

-20

$$\frac{a+11}{2} = -4a-1$$



Jaké příklady jsou.

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

Jaké příklady jsou.

$\frac{a+11}{2} = -4a-1$	-5
$\frac{-a-5}{2} = a-10$	5
$\frac{3a+79}{2} = 8-3a$	-7
$\frac{17a+47}{2} = 5a+48$	7
$\frac{5a+12}{7} = a+6$	-15