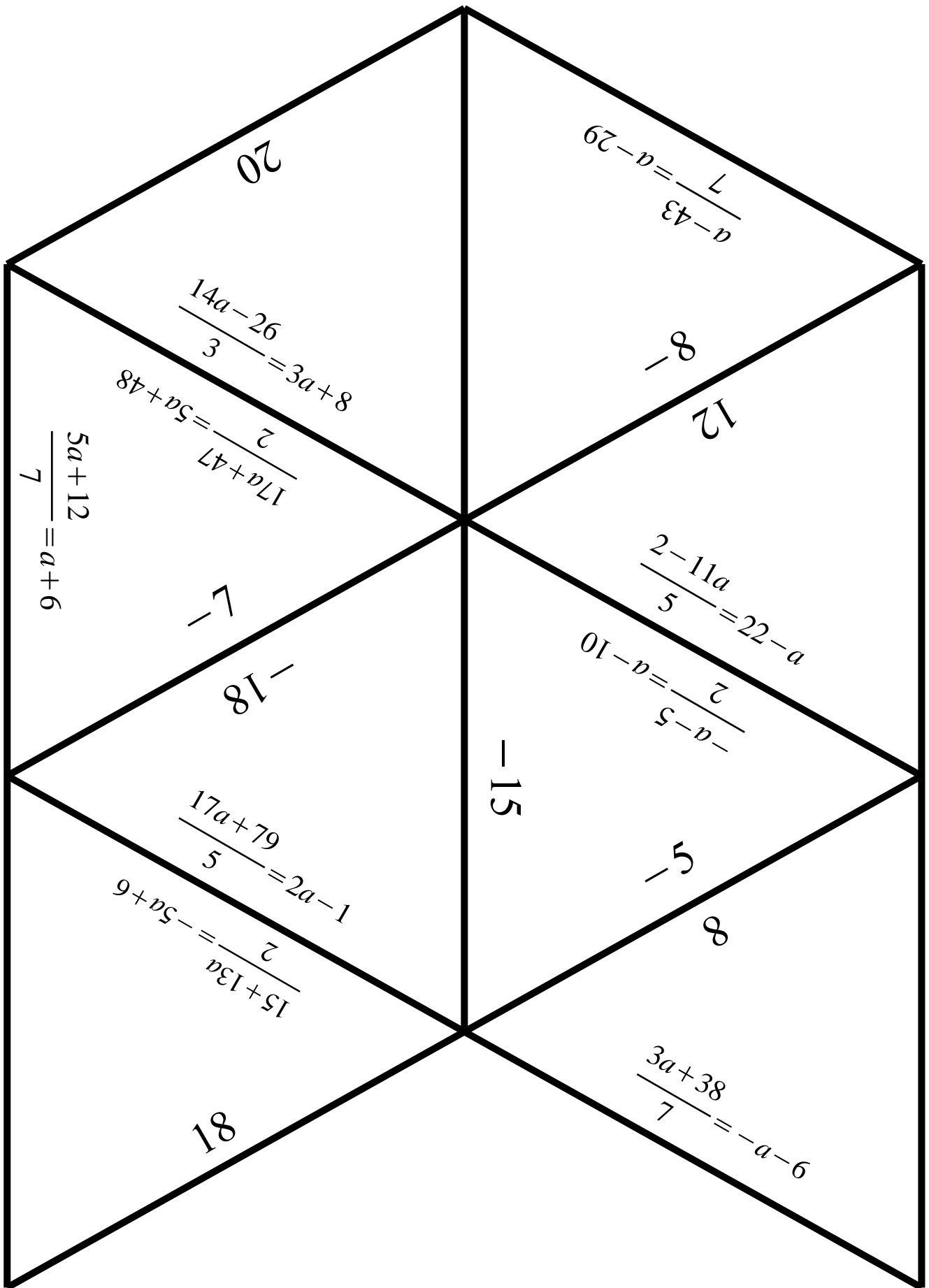


Vytřihni a na základě výsledku sestav - rovnice+správný výsledek.



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

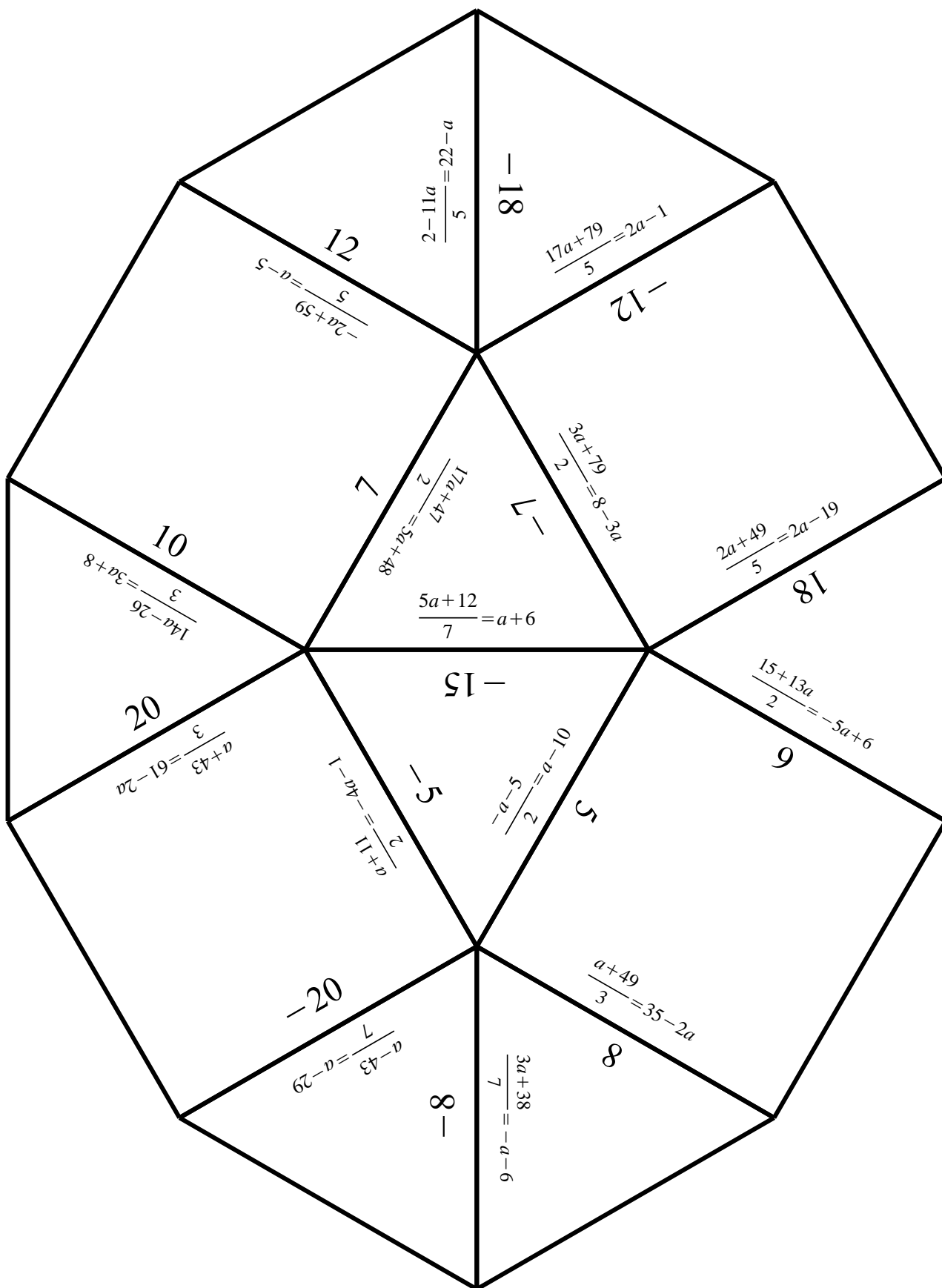
$$\frac{3a+79}{2} = 8-3a$$

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

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

-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