

$$a \cdot c + a \cdot (-b)$$

$$a \cdot (-2) \cdot 1$$

$$a \cdot \frac{1}{a} = 1$$

$$(-5) \cdot ((-12) + 112)$$

$$(-1.000) \cdot (-0,1)$$

-1

((1-)-)-

$$\frac{5}{1} \cdot \frac{3}{5} \cdot 1$$

$$\frac{1}{5} \cdot \frac{5}{9}$$

17

| -17 |

0

$$a \cdot p = q \cdot a$$

K.

$$2 \cdot \frac{1}{3} + 2 \frac{1}{10}$$

$$(b-c) \cdot a$$

-9

I+

$$(-2) \cdot (-2) \cdot (-2)$$

$$1 \cdot a = a$$

N.

$$a + (-a) = 0$$

$$(-a) \cdot (-b)$$

$$2 \cdot 4 \cdot 8 - 44$$

$$5 \cdot (-6) + 2 \cdot (-3)$$

36

$$a : b = a \cdot \frac{1}{b}$$

D:

$$1 : \frac{2}{1} = 2$$

$$8 : (-2) = 4$$

$$a + 2 \cdot a + 4 \cdot a$$

$$a - b = a + (-b)$$

$$45 - (-15)$$

$$w \cdot z + y \cdot z$$

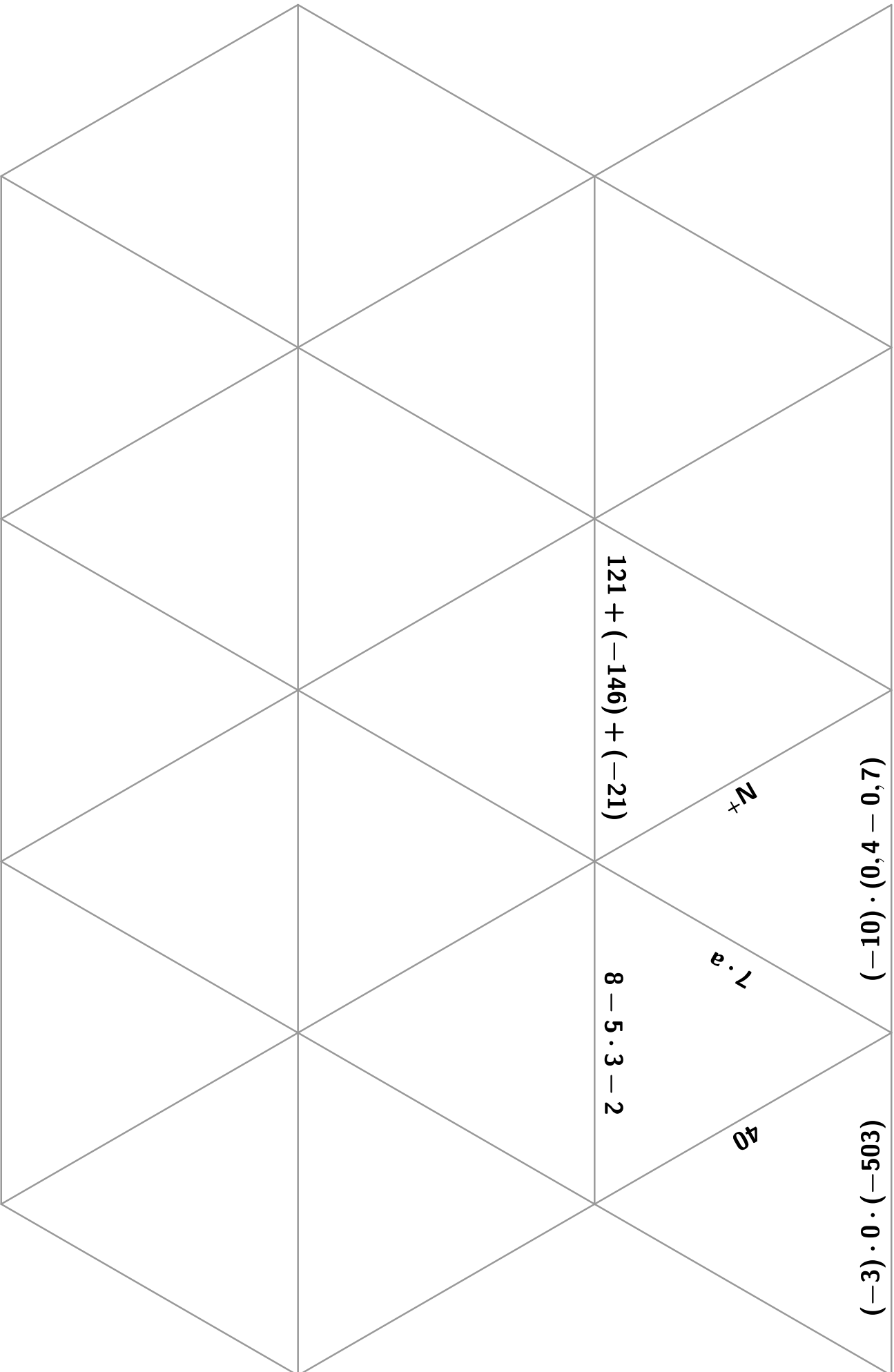
$$(w+y) \cdot z$$

$$0 + a = a$$

-46

60

3



$$(7, 0 - 4, 0) \cdot (0, 1 -)$$

$$(-3) \cdot 0 \cdot (-503)$$

$N_+$

$N_0$

$N_+$

$$121 + (-146) + (-21)$$

$$8 - 5 \cdot 3 - 2$$