

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

$$45 - (-15)$$

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

$$8 : (-2)$$

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

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

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

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

!

$$1 : 2 = 1/2$$

$$a \cdot b$$

$$D: a:b = a/b$$

$$100$$

-1

$$((-1) - (-)) -$$

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

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

$$2 \cdot 4 \cdot 2$$

$$1/3 \cdot 1/5 \cdot 9$$

$$17$$

0

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

$$2 \cdot (3 + 2)$$

$$-9$$

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

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

-46

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

$$0 + a = a$$

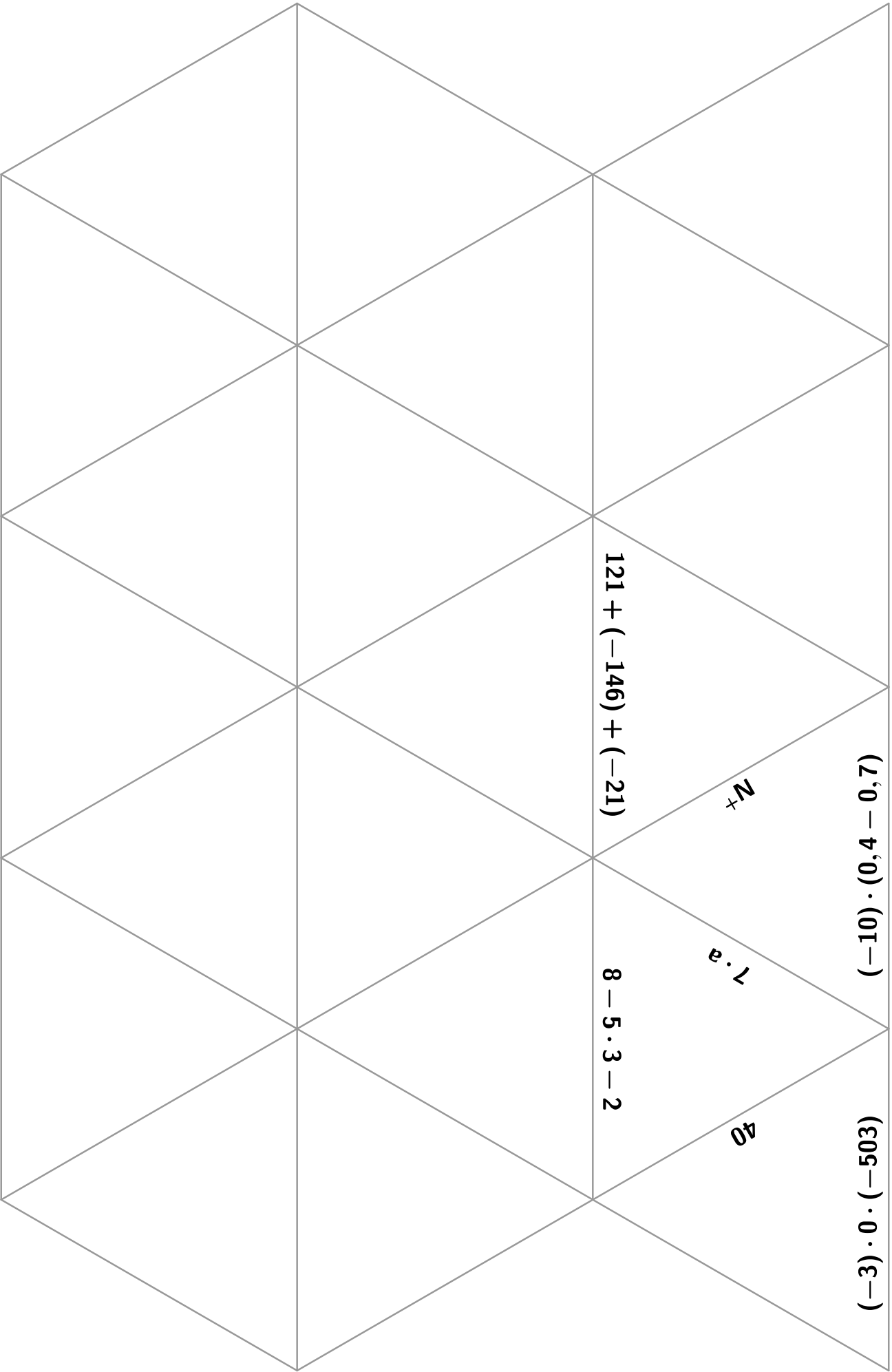
60

$$3 \cdot (-8) \cdot 1/4$$

$$1/2 \cdot 1/5 \cdot 5$$

$$1 \cdot a = a$$

3



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

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

N^+

2

40

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

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