





$$\frac{3}{2}$$

$$8 - 5 - 3 - 2$$

A+

$$2 \cdot (-4) \cdot 0 \cdot (-5)$$

15

$$D^- \quad (b-) + a = b - a$$

$$\frac{5}{5} \quad \frac{5}{5}$$

0

$$0 + a = a \quad +N$$

$$|(5+4) \cdot 2|$$

$$(10 \cdot 0) \cdot 0001$$

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

4-

$$-(1+2) + (-1) + (-1)$$

$$\frac{7}{3} \cdot \frac{3}{2}$$

18

$$a + (-a) = 0 \quad +1$$

$$121 + (-146) + (971) + 121$$

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

$$(-3) \cdot (-5)$$

$$\frac{1}{8} \cdot \frac{8}{4} \cdot 3$$

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