1.
$$(((4-4)-(0-2))+\frac{\frac{4}{7}}{(14-5)})$$

2.
$$\frac{(2-10)\times 5}{13}$$

3.
$$((7 \times 3 - 3) - 15)$$

4.
$$(\frac{\frac{2}{2}}{3} - 3)$$

5.
$$\left(\left(\frac{6}{5} + 3 \right) + 4 \right)$$

6.
$$\frac{(2+4)}{(2+3)} \times 4$$

7.
$$((2+5)-3)\times 3$$

8.
$$\frac{(8-5)}{14\times6}\times15$$

9.
$$(6 \times 2 \times 9 \times 3 + 11)$$

10.
$$(((5+7)+(8+2))-\frac{18}{14}\times(6+9))$$

- 1. $\frac{130}{63}$
- 2. $\frac{-40}{13}$
- 3. 3
- 4. $\frac{-8}{3}$
- 5. $\frac{41}{5}$
- 6. $\frac{24}{5}$
- 7. 12
- 8. $\frac{15}{28}$
- 9. 335
- 10. $\frac{19}{7}$