- 1.  $\frac{((2-6)-5)}{2}$
- 2.  $(8 \times 2 + (9+2)) \times 4$
- 3.  $(16 \times 5 \times \frac{15}{2} + (3+4) \times 2)$
- 4.  $\left(\frac{4\times8}{4} + ((17-5)+2)\right)$
- 5.  $(((9+3)-\frac{8}{5})-5)$
- 6.  $\frac{\left(\frac{3}{4} (3 6)\right)}{5}$
- 7.  $\frac{((2+7)+6)}{4}$
- $8. \ \frac{(9+3)\times 5\times 12}{2}$
- 9.  $\frac{(\frac{6}{4}+3)}{4}$
- 10.  $(8 \times 5 \times 17 + 5)$

- 1.  $\frac{-9}{2}$
- 2. 108
- 3. 614
- 4. 22
- 5.  $\frac{27}{5}$
- 6.  $\frac{3}{4}$
- 7.  $\frac{15}{4}$
- 8. 360
- 9.  $\frac{9}{8}$
- 10. 685