- 1.  $\frac{(13+4)\times 4}{2}$
- 2.  $\left(\frac{(1-5)}{\frac{6}{6}} + \frac{\frac{1}{8}}{3}\right)$
- 3.  $\frac{((5+3) \frac{9}{10})}{\frac{14}{7} \times 5}$
- 4.  $((2+6)+2)\times 2$
- 5.  $\left(\left(\frac{5}{8} (9+2)\right) \frac{\frac{8}{6}}{4}\right)$
- 6.  $\frac{(\frac{8}{4}+3)}{2}$
- 7.  $\left(\frac{(5-12)}{18} + \frac{(6-9)}{17 \times 2}\right)$
- 8.  $\frac{(5-8)\times(8+3)}{15}$
- 9.  $\frac{(2 \times 9 + 2)}{\frac{\frac{13}{5}}{\frac{9}{7}}}$
- 10.  $(\frac{(0-4)}{17}-2)$

- 1. 34
- 2.  $\frac{-95}{24}$
- 3.  $\frac{71}{100}$
- 4. 20
- 5.  $\frac{-257}{24}$
- 6.  $\frac{5}{2}$
- 7.  $\frac{-73}{153}$
- 8.  $\frac{-11}{5}$
- 9.  $\frac{900}{91}$
- 10.  $\frac{-38}{17}$