

Simplify each expression. No answers included.

1)  $\frac{3}{2}\left(r - \frac{5}{2}\right) + \frac{5}{3}r$

2)  $2x - \left(\frac{1}{3}x + \frac{5}{2}\right)$

3)  $-\left(-2n - \frac{3}{2}\right) + \frac{8}{3}$

4)  $\frac{5}{3}\left(-\frac{3}{2}b + 2\right) + \frac{4}{3}$

5)  $\frac{2}{3}\left(v + \frac{3}{2}\right) - \frac{5}{2}$

6)  $\frac{2}{3}\left(-\frac{11}{3}x + 1\right) - \frac{4}{3}x$

7)  $\frac{1}{2}n + \frac{1}{3}\left(\frac{3}{2}n + \frac{7}{3}\right)$

8)  $-\frac{3}{2} - \frac{5}{2}\left(\frac{3}{2}a + 1\right)$

9)  $-\frac{3}{2}\left(-\frac{10}{3}k + \frac{5}{2}\right) - \frac{5}{3}$

10)  $\frac{3}{2} - \frac{3}{2}\left(-\frac{4}{3}p - \frac{7}{3}\right)$