

Practice Work # 5

Solve each equation.

1) $6 = \frac{a}{4} + 2$

2) $-6 + \frac{x}{4} = -5$

3) $9x - 7 = -7$

4) $0 = 4 + \frac{n}{5}$

5) $-4 = \frac{r}{20} - 5$

6) $-1 = \frac{5 + x}{6}$

7) $-9x + 1 = -80$

8) $-15 = -4m + 5$

SHOW WORK IN THE BOXES BELOW.

1)	2)
3)	4)
5)	6)
7)	8)