

ANSWERS(id:basics_eqn_write_A.1)

1) $n - 15 = 20$

2) $n - 25 = 75$

3) $n + 150 = 230$

4) $n - 42 = 28$

5) $n + 15 = 50$

6) $8n = 32$

7) $\frac{n}{3} = 16$

8) $-5n = -250$

9) $\frac{3n}{5} = 15$

10) $-3n = 120$

11) $\frac{n}{5} - 17 = 3$

12) $4n + 10 = 26$

13) $\frac{n}{3} - 7 = 27$

14) $\frac{2n}{3} + 12 = 16$

15) $\frac{3n}{5} - 7 = 14$

16) $2 - 3n = -25$

17) $3n - 5 = 10$

18) $3x + 5 = 2x$

19) $6(x + y) = 7y$

20) $\frac{x}{3} + 4 = \frac{3x}{5}$