

Name _____

Date _____

Simple Algebra

Directions: Solve each equation.

1) $120b = 980$

2) $29 + y = 184$

3) $x - 43 = 37$

4) $n \div 80 = 12$

5) $200 = 8a$

6) $x + 224.5 = 361.2$

7) $83 = a - 912$

8) $87 + 219 = 122 + y$

9) $x - 63 = 824$

10) $x + 83 = 582$

11) $x + 313 = 235 + 99$

12) $26.55 + y = 89.23$

13) $x - 714 = 723$
