

Name _____

Date _____

Singapore 1A

Find the value of x , when $x = 5$

1) $3x + 2 =$

2) $x + 17 =$

3) $2x - 4 =$

4) $\frac{7x - 3}{8} =$

5) $\frac{6x}{3} =$

6) $x^2 =$

7) $2x^2 - 4 =$

8) $\frac{x^2 - 4}{7} =$

9) $x^3 =$

10) $\frac{50 - x^2}{5} =$

Find the value of y , when $y = 3$

11) $3y - 5 =$

12) $2y + 4 =$

13) $\frac{2y + 4}{5} =$

14) $y + 5y =$

15) $2y^2 =$

16) $\frac{y^3 - 2}{5} =$

17) $3y^2 + 3 =$

18) $y^3 + 10 =$

19) $8y + 6 =$

20) $\frac{50 - 2y^2}{4} =$