

Evaluate each expression when $y = 5$.

1. $y^2 + y - 5 =$

2. $1^2 + y^3 =$

3. $y^2 + y - 8 =$

4. $1 \cdot y^3 + 7 \cdot y^3 =$

5. $3 \cdot y^3 + 5 \cdot y^3 =$

6. $(y^2 + 7) - 6 \cdot (2 + y) =$

7. $3^2 + y^2 =$

8. $5 \cdot y^2 + 2 \cdot y^3 =$

9. $y^3 + y - 1 =$

10. $y^3 + y - 8 =$