

Evaluate each expression when $y = 97$.

1. $y + 10 + 19 \cdot y =$

2. $66 \cdot y + 4 =$

3. $74 \cdot y + 73 - 84 \cdot y =$

4. $93 \cdot y + 52 \cdot y - 92 =$

5. $26 \cdot (24 - y) =$

6. $40 + (62 \cdot y + 60) =$

7. $35 + 54 \cdot y =$

8. $55 \cdot (2 - y) =$

9. $99 \cdot (76 + y) =$

10. $(46 \cdot y + 29) + (66 \cdot y + 77) =$