

Evaluate each expression when $y = 8$.

1. $98 \cdot y + 90 \cdot y - 93 =$

2. $67 \cdot y + 98 =$

3. $87 + 62 \cdot y =$

4. $(36 \cdot y + 36) + (47 \cdot y - 81) =$

5. $84 \cdot y + y =$

6. $79 + (61 \cdot y + 10) =$

7. $(10 \cdot y + 52) + (23 \cdot y - 27) =$

8. $32 \cdot y - 16 + 95 \cdot y =$

9. $35 + (39 \cdot y + 49) =$

10. $11 \cdot y + 33 - 21 \cdot y =$