

Evaluate each expression when $y = 84$.

1. $(86 \cdot y + 88) + (7 \cdot y - 13) =$

2. $15 \cdot y - y =$

3. $25 \cdot y + 25 =$

4. $64 \cdot y + 72 =$

5. $26 \cdot (40 - y) =$

6. $(77 \cdot y + 23) + (46 \cdot y + 10) =$

7. $93 + y \cdot 1 =$

8. $27 \cdot y + y =$

9. $27 + (47 \cdot y + 70) =$

10. $(39 \cdot y + 16) + (54 \cdot y + 54) =$