

Evaluate each expression when $y = 84$.

1. $(86 \cdot y + 88) + (7 \cdot y - 13) = 7,887$ 2. $15 \cdot y - y = 1,176$

3. $25 \cdot y + 25 = 2,125$

4. $64 \cdot y + 72 = 5,448$

5. $26 \cdot (40 - y) = -1,144$

6. $(77 \cdot y + 23) + (46 \cdot y + 10) = 10,365$

7. $93 + y \cdot 1 = 177$

8. $27 \cdot y + y = 2,352$

9. $27 + (47 \cdot y + 70) = 4,045$

10. $(39 \cdot y + 16) + (54 \cdot y + 54) = 7,882$