

Evaluate each expression when $y = 8$.

1. $98 \cdot y + 90 \cdot y - 93 = 1,411$

2. $67 \cdot y + 98 = 634$

3. $87 + 62 \cdot y = 583$

4. $(36 \cdot y + 36) + (47 \cdot y - 81) = 619$

5. $84 \cdot y + y = 680$

6. $79 + (61 \cdot y + 10) = 577$

7. $(10 \cdot y + 52) + (23 \cdot y - 27) = 289$

8. $32 \cdot y - 16 + 95 \cdot y = 1,000$

9. $35 + (39 \cdot y + 49) = 396$

10. $11 \cdot y + 33 - 21 \cdot y = -47$