

Evaluate each expression when $y = 44$.

1. $42 + 26 \cdot y =$

2. $60 \cdot y + 4 =$

3. $96 \cdot y + 79 + (1 \cdot y - 30) =$

4. $(46 \cdot y + 36) + (52 \cdot y - 50) =$

5. $33 \cdot y + 68 =$

6. $28 \cdot y - 31 =$

7. $69 \cdot y + 9 - 79 \cdot y =$

8. $62 \cdot y + 46 =$

9. $(95 \cdot y + 41) + (63 \cdot y - 4) =$

10. $y + 5 + 6 \cdot y =$