

Evaluate each expression when $y = 25$.

1. $7 \cdot y - 44 + 11 \cdot y = 406$

2. $6 \cdot y + 47 \cdot y + 55 \cdot y = 2,700$

3. $y + 36 + 8 \cdot y = 261$

4. $56 \cdot (17 - y) = -448$

5. $(27 \cdot y + 93) + (46 \cdot y + 85) = 2,003$

6. $28 \cdot y + 77 \cdot y - 49 = 2,576$

7. $3 \cdot y + 68 + (24 \cdot y - 2) = 741$

8. $85 \cdot y + 2 = 2,127$

9. $31 \cdot y + 1 - 58 \cdot y = -674$

10. $y + 72 + 1 \cdot y = 122$