

Evaluate each expression when $y = 72$.

1. $8 \cdot y + 67 = 643$

2. $96 \cdot y + 46 \cdot y + 58 \cdot y = 14,400$

3. $35 \cdot y - 89 + 64 \cdot y = 7,039$

4. $42 \cdot y + 11 \cdot y - 91 = 3,725$

5. $76 \cdot y - 97 + 21 \cdot y = 6,887$

6. $90 \cdot (46 + y) = 10,620$

7. $84 \cdot y + 14 = 6,062$

8. $23 \cdot y + 63 = 1,719$

9. $70 \cdot y + 73 \cdot y + 16 \cdot y = 11,448$

10. $44 + y \cdot 71 = 5,156$