

Evaluate each expression when  $y = 14$ .

1.  $(15 \cdot y + 15) + (68 \cdot y + 99) =$

2.  $66 + (25 \cdot y + 78) =$

3.  $77 \cdot y + 19 =$

4.  $87 \cdot y + 52 =$

5.  $7 \cdot y + 50 \cdot y + 43 \cdot y =$

6.  $(77 \cdot y + 73) + (63 \cdot y - 38) =$

7.  $17 \cdot y - y =$

8.  $73 + 92 \cdot y =$

9.  $91 \cdot y + 86 =$

10.  $2 \cdot y + 37 =$