

Evaluate each expression when  $y = 14$ .

1.  $(15 \cdot y + 15) + (68 \cdot y + 99) = 1,276$     2.  $66 + (25 \cdot y + 78) = 494$

3.  $77 \cdot y + 19 = 1,097$

4.  $87 \cdot y + 52 = 1,270$

5.  $7 \cdot y + 50 \cdot y + 43 \cdot y = 1,400$

6.  $(77 \cdot y + 73) + (63 \cdot y - 38) = 1,995$

7.  $17 \cdot y - y = 224$

8.  $73 + 92 \cdot y = 1,361$

9.  $91 \cdot y + 86 = 1,360$

10.  $2 \cdot y + 37 = 65$