

Evaluate each expression when  $y = 5$ .

1.  $23 \cdot y - 4 = 111$

2.  $47 \cdot y + 70 \cdot y - 23 = 562$

3.  $82 \cdot (63 + y) = 5,576$

4.  $3 + 73 \cdot y = 368$

5.  $66 \cdot y + y = 335$

6.  $41 \cdot y + 11 = 216$

7.  $44 \cdot y - y = 215$

8.  $51 \cdot y - 43 = 212$

9.  $10 + y \cdot 63 = 325$

10.  $(94 \cdot y + 96) + (52 \cdot y + 12) = 838$