

## Evaluating Expressions

---

Evaluate each expression when  $y = 8$ .

1.  $8 \cdot y + y = \underline{72}$       2.  $6 + 6 \cdot y = \underline{54}$       3.  $6 \cdot y + 7 = \underline{55}$

4.  $9 \cdot (7 - y) = \underline{-9}$       5.  $6 + 4 \cdot y = \underline{38}$       6.  $5 + y = \underline{13}$

7.  $3 \cdot (4 + y) = \underline{36}$       8.  $1 + 2 \cdot y = \underline{17}$       9.  $8 + 2 \cdot y = \underline{24}$

10.  $3 + 8 \cdot y = \underline{67}$       11.  $7 + y \cdot 2 = \underline{23}$       12.  $1 \cdot y - y = \underline{0}$

13.  $5 \cdot (5 - y) = \underline{-15}$       14.  $8 \cdot y - y = \underline{56}$       15.  $6 \cdot y - y = \underline{40}$

- A. 17      B. 55      C. 38      D. 36      E. 24      F. -9      G. 67      H. 23  
I. 72      J. 56      K. 0      L. -15      M. 13      N. 40      O. 54