

# Matching Equivalent Expressions

Find the equivalent expression. Then write the corresponding letter on the line.

  i        $3(2x + 5)$

a.  $9 + 5y$

  d        $10 + 25y$

b.  $6y + y - 8$

  g        $4x + 7 - x$

c.  $5(x + 4) - 2x$

  f        $y + y$

d.  $5(2 + 5y)$

  k        $4(2y - 9)$

e.  $8(x + 3) - 9$

  c        $3x + 20$

f.  $2y$

  j        $20x$

g.  $3x + 7$

  l        $2x + 3$

h.  $6y + 7$

  a        $9 + y + 4y$

i.  $6x + 15$

  b        $7y - 8$

j.  $22x - 2x$

  h        $4 + 3(2y + 1)$

k.  $8y - 36$

  e        $8x + 15$

l.  $4x + 3 - 2x$

