

Name: \_\_\_\_\_

Date: \_\_\_\_\_

Generate equivalent expressions.

1)  $3x =$

- a)  $x + 3$
- b)  $x + x + x$
- c)  $3 + x + x + x$

2)  $4xy = 4yx$

- a)  $4yx = 4xy$
- b)  $4xy$
- c)  $4x + 4y = 4$

3)  $3x + 4y + 5z =$

- a)  $xy$
- b)  $x + y + z + 12$
- c)  $3x + 4y$

4)  $xy =$

- a)  $x + y + z$
- b)  $xy + z$
- c)  $xy$

5)  $4y =$

- a)  $y + y + y + y + y + y + y + y$
- b)  $4y + y$
- c)  $y^2 + y^2 + y^2 + y^2 + y^2$

6)  $3x + 4y + 5z =$

- a)  $3x + y + z$
- b)  $3 + x + y + z$
- c)  $x + y + z + 12$

7)  $3(2x + 4y) =$

- a)  $3(2x) + 4y$
- b)  $3(4y)$
- c)  $3(2x + 4y)$

8)  $3(2x + 4y) =$

- a)  $3(2x) + 4y$
- b)  $3(2x) + 4y$
- c)  $3(2x + 4y)$

9)  $3 + (2x + 4y) =$

- a)  $3 + 2x + 4y$
- b)  $3(2x + 4y) + 3$
- c)  $3x + 2y$

10)  $x + y =$

- a)  $xy$
- b)  $x^2 + y$
- c)  $x + y$