

# Foundation

1.  $2(x + 3).$

2.  $3(a + 4).$

3.  $4(y + 2).$

4.  $5(m + 1).$

5.  $6(p + 2).$

6.  $2(b + 7).$

7.  $3(c + 5).$

8.  $7(d + 1).$

9.  $4(2x + 1).$

10.  $3(2y + 4).$

11.  $5(a + 6).$

12.  $2(3m + 2).$

**13.**  $4(n + 5)$ .

**14.**  $3(4p + 1)$ .

**15.**  $2(q + 9)$ .

**16.**  $5(r + 3)$ .