3) *m*  *m*   4) *n*  *n*  

5) *n*  *n*   6) *b*  *b*  

7) *m*  *m*   8) *x*  *x*  

9) *k*  *k*   10) *a*  *a*  

11) *n*  *n*   12) *n*  *n*  

15) *n*  *n*   16) *n*  *n*  

17) *k*  *k*   18) *a*  *a*  

19) *p*   *p*   20) *v*  *v*  

21)  *p*   *p*   22) *v*  *v*  

23) *x*  *x*   24) *v*  *v*  

25) *p*   *p*   26) *v*  *v*  

(*b*  )(*b*  ) (*n*  )(*n*  )

3) *m*  *m*  

(*m*  )(*m*  )

4) *n*  *n*  

(*n*  )(*n*  )

5) *n*  *n*  

(*n*  )(*n*  )

6) *b*  *b*  

(*b*  )

7) *m*  *m*  

(*m*  )(*m*  )

8) *x*  *x*  

Not factorable

9) *k*  *k*  

(*k*  )(*k*  )

10) *a*  *a*  

(*a*  )(*a*  )

11) *n*  *n*  

(*n*  )(*n*  )

12) *n*  *n*  

(*n*  )(*n*  )

(*b*  )(*b*  ) (*n*  )(*n*  )

15) *n*  *n*  

(*n*  )(*n*  )

16) *n*  *n*  

(*n*  *n*  )

17) *k*  *k*  

(*k*  )(*k*  )

18) *a*  *a*  

(*a*  )(*a*  )

19) *p*   *p*  

( *p*  )( *p*  )

20) *v*  *v*  

(*v*  )(*v*  )

21)  *p*   *p*  

( *p*  )( *p*  )

22) *v*  *v*  

(*v*  )(*v*  )

23) *x*  *x*  

(*x*  )(*x*  )

24) *v*  *v*  

(*v*  )(*v*  )

25) *p*   *p*  

Create your own worksheets like this one with **Infinite Algebra 1**. Free trial available at KutaSoftware.com

( *p*  )( *p*  )

26) *v*  *v*  

(*v*  )(*v*  )