$\qquad$ Date: $\qquad$

## Monkey

$\begin{array}{lllllllllllllllllllllllll}Z & \mathrm{R} & \mathrm{V} & \mathrm{L} & \mathrm{R} & \mathrm{B} & \mathrm{M} & \mathrm{L} & \mathrm{I} & \mathrm{N} & \mathrm{E} & \mathrm{A} & \mathrm{R} & \mathrm{Y} & \mathrm{L} & \mathrm{O} & \mathrm{G} & \mathrm{A} & \mathrm{R} & \mathrm{I} & \mathrm{T} & \mathrm{H} & \mathrm{M} & \mathrm{O}\end{array}$

 $\begin{array}{lllllllllllllllllllllllll}I & G & D & N & J & I & R & Q & Z & G & R & X & E & V & D & Z & R & O & M & M & L & O & L & T\end{array}$

 $\begin{array}{lllllllllllllllllllllllll}\mathrm{L} & \mathrm{Q} & \mathrm{P} & \mathrm{P} & \mathrm{D} & \mathrm{F} & \mathrm{P} & \mathrm{U} & \mathrm{S} & \mathrm{E} & \mathrm{U} & \mathrm{Q} & \mathrm{E} & \mathrm{R} & \mathrm{H} & \mathrm{P} & \mathrm{Z} & \mathrm{S} & \mathrm{T} & \mathrm{D} & \mathrm{Z} & \mathrm{R} & \mathrm{J} & \mathrm{T}\end{array}$



 $\begin{array}{lllllllllllllllllllllllll}\mathrm{T} & \mathrm{A} & \mathrm{I} & \mathrm{N} & \mathrm{I} & \mathrm{A} & \mathrm{C} & \mathrm{X} & \mathrm{P} & \mathrm{G} & \mathrm{T} & \mathrm{S} & \mathrm{Y} & \mathrm{R} & \mathrm{A} & \mathrm{C} & \mathrm{N} & \mathrm{N} & \mathrm{Y} & \mathrm{C} & \mathrm{O} & \mathrm{V} & \mathrm{Q} & \mathrm{X}\end{array}$


 $\begin{array}{llllllllllllllllllllllll}\text { I } & \mathrm{F} & \mathrm{Y} & \mathrm{N} & \mathrm{C} & \mathrm{P} & \mathrm{O} & \mathrm{F} & \mathrm{U} & \mathrm{F} & \mathrm{J} & \mathrm{P} & \mathrm{L} & \mathrm{F} & \mathrm{B} & \mathrm{X} & \mathrm{V} & \mathrm{E} & \mathrm{N} & \mathrm{R} & \mathrm{P} & \mathrm{O} & \mathrm{T} & \mathrm{L}\end{array}$

 $\begin{array}{llllllllllllllllllllllll}\text { H } & \mathrm{C} & \mathrm{K} & \mathrm{I} & \mathrm{E} & \mathrm{T} & \mathrm{T} & \mathrm{M} & \mathrm{M} & \mathrm{C} & \mathrm{X} & \mathrm{M} & \mathrm{L} & \mathrm{I} & \mathrm{J} & \mathrm{M} & \mathrm{G} & \mathrm{F} & \mathrm{S} & \mathrm{H} & \mathrm{V} & \mathrm{O} & \mathrm{L} & \mathrm{I}\end{array}$




 leading coefficient horizontal dilation quadratic function synthetic division vertical dilation axis of symmetry parent function factor theorem $\begin{array}{llll}\text { trigonometric } & \text { long division } & \text { polynomial } & \text { remainder } \\ \text { logarithm } & \text { asymptote } & \text { exponent } & \text { vertex } \\ \text { linear } & \text { origin } & \text { slope } & \end{array}$

