$\qquad$
$\qquad$

## quadratics

Y L D O W N W A R D J P T A H C R P

 H T W C T O $\quad$ C

 | $D$ | $I$ | $J$ | $N$ | $B$ | $Z$ | $S$ | $Q$ | $H$ | $Q$ | $G$ | $N$ | $F$ | $I$ | $I$ | $X$ | $G$ | $T$ | $W$ | $G$ | $A$ | $O$ | $T$ | $L$ |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
| $N$ | $S$ | $T$ | $A$ | $N$ | $D$ | $A$ | $R$ | $D$ | $T$ | $J$ | $D$ | $T$ | $M$ | $T$ | $O$ | $V$ | $S$ | $W$ | $B$ | $T$ | $R$ | $Q$ | $C$ |


 S D E A E Q I P A G K D U B C C K O M


intercept quadratic solutions downward function parabola standard symmetry xsquared maximum $\begin{array}{lllll}\text { minimum } & \text { domain } & \text { factor } & \text { upward } & \text { vertex } \\ \text { curve } & \text { graph } & \text { range } & \text { roots } & \text { zeros }\end{array}$ axis

