$\qquad$
$\qquad$

## TIC TAC TOE

$P G R A P B Z B G D M J R B G Q R W L I J C N E$ $K$ Y W Y K S L O P E Y R Z J Z F FORMULAN Y K S B C R S I K L U Y P M K G E F X G Q F C Q S J E J I G O J R I DUS J B S B G J E B G H F $\vee \vee C S V G$ Y V P T Z J $G R \square I N R$ $U G I C \cup N$ TS NS G T

| $R$ | $K$ | $E$ | $P$ | $D$ | $D$ |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
| $N$ | $I$ | $A$ | $N$ | $Z$ | $D$ |


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


| Dimensional Analysis | Ordered Pairs | Scatter Plot | Subtraction |
| :--- | :--- | :--- | :--- |
| y-intercept | Correlation | Conversion | Arithmetic |
| Geometric | Solution | Addition | Positive |
| Negative | Relation | Variable | Formula |
| Output | Linear | Domain | Slope |
| Graph | Input | Range |  |

