## Subtraction Word Search

Find the answers to the math problems below and find and mark all the answers in the word search box.
$\begin{array}{lllllllllllll}\mathrm{T} & \mathrm{Y} & \mathrm{I} & \mathrm{T} & \mathrm{H} & \mathrm{O} & \mathrm{S} & \mathrm{Y} & \mathrm{R} & \mathrm{V} & \mathrm{R} & \mathrm{X} & \mathrm{T}\end{array}$ $\begin{array}{lllllllllllll}T & T & F & H & E & S & E & V & E & N & T & Y & T\end{array}$ $\begin{array}{lllllllllllll}\text { Y } & \mathrm{W} & \mathrm{T} & \mathrm{T} & \mathrm{F} & \mathrm{I} & \mathrm{G} & \mathrm{Y} & \mathrm{X} & \mathrm{H} & \mathrm{E} & \mathrm{N} & \mathrm{Y}\end{array}$ $\begin{array}{lllllllllllll}\text { E } & \mathrm{F} & \mathrm{E} & \mathrm{S} & \mathrm{W} & \mathrm{X} & \mathrm{E} & \mathrm{I} & \mathrm{G} & \mathrm{F} & \mathrm{Y} & \mathrm{Y} & \mathrm{X}\end{array}$ $\begin{array}{lllllllllllll}\mathrm{N} & \mathrm{H} & \mathrm{I} & \mathrm{N} & \mathrm{O} & \mathrm{T} & \mathrm{S} & \mathrm{I} & \mathrm{Y} & \mathrm{I} & \mathrm{F} & \mathrm{F} & \mathrm{I}\end{array}$ $\begin{array}{lllllllllllll}\mathrm{U} & \mathrm{H} & \mathrm{S} & \mathrm{F} & \mathrm{T} & \mathrm{Y} & \mathrm{E} & \mathrm{T} & \mathrm{Y} & \mathrm{R} & \mathrm{N} & \mathrm{F} & \mathrm{T}\end{array}$ $\begin{array}{lllllllllllll}\text { E } & \text { I } & \mathrm{G} & \mathrm{H} & \mathrm{T} & \mathrm{Y} & \mathrm{O} & \mathrm{N} & \mathrm{E} & \mathrm{I} & \mathrm{T} & \mathrm{R} & \mathrm{N}\end{array}$ $\begin{array}{lllllllllllll}\text { F } & \mathrm{F} & \mathrm{O} & \mathrm{R} & \mathrm{T} & \mathrm{Y} & \mathrm{F} & \mathrm{I} & \mathrm{V} & \mathrm{E} & \mathrm{T} & \mathrm{R} & \mathrm{I}\end{array}$ $\begin{array}{lllllllllllll}H & H & I & N & H & E & F & O & H & R & E & Y & T\end{array}$ $\begin{array}{lllllllllllll}\mathrm{T} & \mathrm{H} & \mathrm{E} & \mathrm{F} & \mathrm{T} & \mathrm{F} & \mathrm{T} & \mathrm{O} & \mathrm{U} & \mathrm{H} & \mathrm{T} & \mathrm{F} & \mathrm{W}\end{array}$ $\begin{array}{lllllllllllll}\mathrm{T} & \mathrm{W} & \mathrm{E} & \mathrm{N} & \mathrm{T} & \mathrm{Y} & \mathrm{F} & \mathrm{O} & \mathrm{U} & \mathrm{R} & \mathrm{T} & \mathrm{T} & \mathrm{I}\end{array}$ $\begin{array}{lllllllllllll}\mathrm{T} & \mathrm{H} & \mathrm{I} & \mathrm{R} & \mathrm{T} & \mathrm{Y} & \mathrm{N} & \mathrm{T} & \mathrm{T} & \mathrm{R} & \mathrm{F} & \mathrm{R} & \mathrm{F}\end{array}$ $\begin{array}{lllllllllllll}\mathrm{N} & \mathrm{E} & \mathrm{Y} & \mathrm{I} & \mathrm{E} & \mathrm{N} & \mathrm{F} & \mathrm{I} & \mathrm{T} & \mathrm{H} & \mathrm{T} & \mathrm{F} & \mathrm{O}\end{array}$
$51-27=$
$75-15=$
$91-55=$
$41-13=$
$82-12=$
$82-28=$
$80-35=$
$99-18=$
$50-26=$
$69-19=$
$90-60=$

## Answers

Find the answers to the math problems below and find and mark all the answers in the word search box.
$\begin{array}{lllllllllllll}\mathrm{T} & \mathrm{Y} & \mathrm{I} & \mathrm{T} & \mathrm{H} & \mathrm{O} & \mathrm{S} & \mathrm{Y} & \mathrm{R} & \mathrm{V} & \mathrm{R} & \mathrm{X} & \mathrm{T}\end{array}$
 $\begin{array}{lllllllllll}U & H & S & F & T & Y & E & T & Y & R & N\end{array}$
 $\begin{array}{lllllllllllll} & F & \text { F } & \text { O} & \text { R } & \text { T } & \mathrm{Y} & \mathrm{F} & \mathrm{I} & \mathrm{V} & \mathrm{E} & \mathrm{T} & \mathrm{R} \\ \mathrm{H} & \mathrm{H} & \mathrm{I} & \mathrm{N} & \mathrm{H} & \mathrm{E} & \mathrm{F} & \mathrm{O} & \mathrm{H} & \mathrm{R} & \mathrm{E} & \mathrm{Y} & \mathrm{T}\end{array}$


 $\begin{array}{lllllllllllll}\text { N } & \text { E } & \text { Y } & \text { I } & \text { E } & \text { N } & \text { F } & \text { I } & \text { T } & \text { H } & \text { T } & \text { F } & \text { O }\end{array}$
$51-27=24$
$75-15=60$
$91-55=36$
$41-13=28$
$82-12=70$
$82-28=54$
$80-35=45$
$99-18=81$
$50-26=24$
$69-19=50$
$90-60=30$

