## Subtraction Word Search

Find the answers to the math problems below and find and mark all the answers in the word search box.
$\begin{array}{llllllllllll}\text { W } & \mathrm{E} & \mathrm{T} & \mathrm{O} & \mathrm{R} & \mathrm{H} & \mathrm{E} & \mathrm{O} & \mathrm{E} & \mathrm{N} & \mathrm{W} & \mathrm{I}\end{array}$ $\begin{array}{llllllllllll}\text { V } & \mathrm{E} & \mathrm{H} & \mathrm{N} & \mathrm{T} & \mathrm{T} & \mathrm{V} & \mathrm{F} & \mathrm{H} & \mathrm{T} & \mathrm{R} & \mathrm{E}\end{array}$ $\begin{array}{llllllllllll}\mathrm{O} & \mathrm{S} & \mathrm{R} & \mathrm{F} & \mathrm{T} & \mathrm{I} & \mathrm{U} & \mathrm{O} & \mathrm{V} & \mathrm{N} & \mathrm{X} & \mathrm{E}\end{array}$ $\begin{array}{llllllllllll}\mathrm{N} & \mathrm{N} & \mathrm{E} & \mathrm{I} & \mathrm{G} & \mathrm{H} & \mathrm{T} & \mathrm{N} & \mathrm{F} & \mathrm{T} & \mathrm{N} & \mathrm{E}\end{array}$ $\begin{array}{llllllllllll}\text { O } & \mathrm{R} & \mathrm{E} & \mathrm{V} & \mathrm{W} & \mathrm{V} & \mathrm{E} & \mathrm{E} & \mathrm{E} & \mathrm{E} & \mathrm{E} & \mathrm{R}\end{array}$ $\begin{array}{llllllllllll}\mathrm{N} & \mathrm{S} & \mathrm{X} & \mathrm{E} & \mathrm{E} & \mathrm{E} & \mathrm{O} & \mathrm{H} & \mathrm{E} & \mathrm{R} & \mathrm{I} & \mathrm{R}\end{array}$ $\begin{array}{llllllllllll}\text { N } & \mathrm{I} & \mathrm{N} & \mathrm{E} & \mathrm{E} & \mathrm{N} & \mathrm{I} & \mathrm{T} & \mathrm{I} & \mathrm{E} & \mathrm{E} & \mathrm{E}\end{array}$ $\begin{array}{llllllllllll}\text { S } & \mathrm{I} & \mathrm{R} & \mathrm{U} & \mathrm{E} & \mathrm{U} & \mathrm{E} & \mathrm{F} & \mathrm{O} & \mathrm{F} & \mathrm{N} & \mathrm{G}\end{array}$ $\begin{array}{llllllllllll}\mathrm{N} & \mathrm{H} & \mathrm{I} & \mathrm{T} & \mathrm{E} & \mathrm{F} & \mathrm{U} & \mathrm{O} & \mathrm{T} & \mathrm{O} & \mathrm{T} & \mathrm{E}\end{array}$ $\begin{array}{llllllllllll}\mathrm{T} & \mathrm{O} & \mathrm{R} & \mathrm{V} & \mathrm{N} & \mathrm{E} & \mathrm{E} & \mathrm{E} & \mathrm{W} & \mathrm{U} & \mathrm{R} & \mathrm{V}\end{array}$ $\begin{array}{llllllllllll}\mathrm{W} & \mathrm{S} & \mathrm{T} & \mathrm{E} & \mathrm{E} & \mathrm{N} & \mathrm{O} & \mathrm{T} & \mathrm{N} & \mathrm{R} & \mathrm{F} & \mathrm{T}\end{array}$ $\begin{array}{llllllllllll}\text { O } & \mathrm{F} & \mathrm{E} & \mathrm{E} & \mathrm{T} & \mathrm{W} & \mathrm{V} & \mathrm{N} & \mathrm{N} & \mathrm{R} & \mathrm{I} & \mathrm{E}\end{array}$
$18-9=$
$20-11=$
$14-6=$
$12-9=$
$10-9=$
$15-9=$
$20-13=$
$19-14=$
$20-17=$
$17-15=$
$17-13=$
$12-2=$

## Answers

Find the answers to the math problems below and find and mark all the answers in the word search box.
W
$\begin{array}{llllllllllll}\mathrm{O} & \mathrm{F} & \mathrm{E} & \mathrm{E} & \mathrm{T} & \mathrm{W} & \mathrm{V} & \mathrm{N} & \mathrm{N} & \mathrm{R} & \mathrm{I} & \mathrm{E}\end{array}$
$18-9=9$
$20-11=9$
$14-6=8$
$12-9=3$
$10-9=1$
$15-9=6$
$20-13=7$
$19-14=5$
$20-17=3$
$17-15=2$
$17-13=4$
$12-2=10$

