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

$$
\begin{array}{lll}
27 \div \square=9 & 27 \div \square=3 & 12 \div \square=4 \\
72 \div \square=8 & 50 \div \square=10 & 49 \div \square=7 \\
10 \div \square=10 & 18 \div \square=9 & 80 \div \square=10 \\
60 \div \square=10 & 90 \div \square=9 & 28 \div \square
\end{array}
$$

## Answers

Find the answers to the math problems below and find and mark all the answers in the word search box.
W
$\begin{array}{llllllllllll}\mathrm{O} & \mathrm{F} & \mathrm{E} & \mathrm{E} & \mathrm{T} & \mathrm{W} & \mathrm{V} & \mathrm{N} & \mathrm{N} & \mathrm{R} & \mathrm{I} & \mathrm{E}\end{array}$

$$
\begin{aligned}
& 27 \div 37=9727=3=4 \\
& 72 \div 9=8 \\
& 50 \div 5=10 \\
& 49 \div 7=7 \\
& 10 \div 1=10 \\
& 18 \div 2=9 \\
& 80 \div 8=10 \\
& 60 \div 6=10 \\
& 90 \div 10=9 \\
& 28 \div 4=7
\end{aligned}
$$

