## Division Word Search

Find the answers to the math problems below and find and mark all the answers in the word search box.

$\begin{array}{llllllllllll}R & H & I & T & E & E & V & F & I & N & N & N\end{array}$ $\begin{array}{llllllllllll}\mathrm{N} & \mathrm{V} & \mathrm{H} & \mathrm{F} & \mathrm{X} & \mathrm{S} & \mathrm{T} & \mathrm{I} & \mathrm{R} & \mathrm{S} & \mathrm{R} & \mathrm{O}\end{array}$ $\begin{array}{llllllllllll}\text { F } & \text { X } & \text { I } & \text { I } & \text { V } & \text { H } & \text { I } & \text { S } & \text { E } & \text { F } & \text { N } & \text { V }\end{array}$ $\begin{array}{llllllllllll}\text { V } & \mathrm{I} & \mathrm{S} & \mathrm{V} & \mathrm{G} & \mathrm{T} & \mathrm{E} & \mathrm{T} & \mathrm{S} & \mathrm{X} & \mathrm{E} & \mathrm{F}\end{array}$ $\begin{array}{llllllllllll}\text { I } & \text { S } & \text { E } & \text { I } & \text { S } & \text { V } & \text { F } & \text { I } & \text { E } & \text { H } & \text { I } & \text { N }\end{array}$ $\begin{array}{llllllllllll}\text { T } & \mathrm{E} & \mathrm{E} & \mathrm{N} & \mathrm{X} & \mathrm{N} & \mathrm{E} & \mathrm{E} & \mathrm{E} & \mathrm{I} & \mathrm{R} & \mathrm{O}\end{array}$ $\begin{array}{llllllllllll}\text { O } & \mathrm{E} & \mathrm{F} & \mathrm{V} & \mathrm{F} & \mathrm{N} & \mathrm{I} & \mathrm{F} & \mathrm{V} & \mathrm{H} & \mathrm{N} & \mathrm{R}\end{array}$ $\begin{array}{llllllllllll}\text { E } & \mathrm{U} & \mathrm{O} & \mathrm{I} & \mathrm{E} & \mathrm{I} & \mathrm{S} & \mathrm{O} & \mathrm{V} & \mathrm{V} & \mathrm{V} & \mathrm{V}\end{array}$ $\begin{array}{llllllllllll}\text { F } & \mathrm{W} & \mathrm{U} & \mathrm{E} & \mathrm{V} & \mathrm{N} & \mathrm{V} & \mathrm{N} & \mathrm{I} & \mathrm{R} & \mathrm{V} & \mathrm{R}\end{array}$ $\begin{array}{llllllllllll}\text { T } & \mathrm{I} & \mathrm{R} & \mathrm{H} & \mathrm{T} & \mathrm{E} & \mathrm{N} & \mathrm{E} & \mathrm{N} & \mathrm{E} & \mathrm{T} & \mathrm{F}\end{array}$ $\begin{array}{llllllllllll}\text { O } & \mathrm{H} & \mathrm{F} & \mathrm{F} & \mathrm{U} & \mathrm{F} & \mathrm{I} & \mathrm{S} & \mathrm{E} & \mathrm{X} & \mathrm{F} & \mathrm{U}\end{array}$ $\begin{array}{llllllllllll}\text { T } & \text { I } & \text { S } & \text { E } & \text { E } & \text { N } & \text { R } & \text { N } & \text { N } & \text { I } & \text { U } & \text { S }\end{array}$

$$
\begin{array}{lll}
42 \div 7= & 21 \div 7= & 56 \div 7= \\
35 \div 7= & 49 \div 7= & 63 \div 7= \\
14 \div 7= & 28 \div 7= & \\
7 \div 7= & 70 \div 7= &
\end{array}
$$

## Answers

Find the answers to the math problems below and find and mark all the answers in the word search box.

$\begin{array}{llllllllllll}\mathrm{R} & \mathrm{H} & \mathrm{I} & \mathrm{T} & \mathrm{E} & \mathrm{E} & \mathrm{V} & \mathrm{F} & \mathrm{I} & \mathrm{N} & \mathrm{N} & \mathrm{N}\end{array}$ $\begin{array}{llllllllllll}\mathrm{N} & \mathrm{V} & \mathrm{H} & \mathrm{F} & \mathrm{X} & \mathrm{S} & \mathrm{T} & \mathrm{I} & \mathrm{R} & \mathrm{S} & \mathrm{R} & \mathrm{O}\end{array}$ V IS E I S $\quad$ V $\quad$ F $\quad$ I


C

T I R L ( T , N
O H F H F U F $\quad \mathrm{I}$ S T $\begin{array}{lllllllllll}\text { I } & \mathrm{S} & \mathrm{E} & \mathrm{E} & \mathrm{N} & \mathrm{R} & \mathrm{N} & \mathrm{N} & \mathrm{I} & \mathrm{U} & \mathrm{S}\end{array}$
$21 \div 7=3$
$49 \div 7=7$
$63 \div 7=9$
$35 \div 7=5$
$28 \div 7=4$
$7 \div 7=1$
$70 \div 7=10$

