## Multiplying Decimals Word Search

Find the answers to the math problems below and find and mark all the answers in the word search box.
$\begin{array}{llllllllllll}\text { R } & \mathrm{E} & \mathrm{O} & \mathrm{S} & \mathrm{E} & \mathrm{V} & \mathrm{N} & \mathrm{I} & \mathrm{V} & \mathrm{V} & \mathrm{S} & \mathrm{I}\end{array}$ $\begin{array}{llllllllllll}\mathrm{N} & \mathrm{N} & \mathrm{S} & \mathrm{S} & \mathrm{E} & \mathrm{E} & \mathrm{I} & \mathrm{E} & \mathrm{V} & \mathrm{E} & \mathrm{V} & \mathrm{T}\end{array}$ $\begin{array}{llllllllllll}\mathrm{S} & \mathrm{G} & \mathrm{F} & \mathrm{V} & \mathrm{X} & \mathrm{N} & \mathrm{T} & \mathrm{T} & \mathrm{G} & \mathrm{O} & \mathrm{E} & \mathrm{V}\end{array}$ $\begin{array}{llllllllllll}\text { N } & \text { F } & \text { I } & \text { V } & \text { E } & \text { I } & \text { V } & \text { T } & \text { O } & \text { X } & \text { G } & \text { E }\end{array}$ $\begin{array}{llllllllllll}\text { E } & \text { E } & \text { V } & \text { T } & \text { I } & \text { F } & \text { V } & \text { S } & \text { I } & \text { E } & \text { O } & \text { E }\end{array}$ $\begin{array}{llllllllllll}\text { I } & \mathrm{N} & \mathrm{N} & \mathrm{T} & \mathrm{G} & \mathrm{O} & \mathrm{N} & \mathrm{E} & \mathrm{X} & \mathrm{E} & \mathrm{I} & \mathrm{N}\end{array}$ $\begin{array}{llllllllllll}\text { E } & \text { E } & \text { E } & \text { W } & \text { H } & \text { U } & \text { F } & \text { I } & \text { H } & \text { N } & \text { E } & \text { V }\end{array}$ $\begin{array}{llllllllllll}\mathrm{E} & \mathrm{F} & \mathrm{O} & \mathrm{O} & \mathrm{T} & \mathrm{R} & \mathrm{S} & \mathrm{F} & \mathrm{N} & \mathrm{I} & \mathrm{S} & \mathrm{R}\end{array}$ $\begin{array}{llllllllllll}\mathrm{N} & \mathrm{U} & \mathrm{W} & \mathrm{T} & \mathrm{E} & \mathrm{E} & \mathrm{E} & \mathrm{F} & \mathrm{I} & \mathrm{E} & \mathrm{V} & \mathrm{I}\end{array}$ $\begin{array}{llllllllllll}\text { O } & \mathrm{E} & \mathrm{V} & \mathrm{T} & \mathrm{S} & \mathrm{E} & \mathrm{V} & \mathrm{E} & \mathrm{N} & \mathrm{E} & \mathrm{E} & \mathrm{H}\end{array}$ $\begin{array}{llllllllllll}\text { I } & \text { E } & \text { E } & \text { I } & \mathrm{N} & \mathrm{N} & \mathrm{E} & \mathrm{I} & \mathrm{N} & \mathrm{E} & \mathrm{S} & \mathrm{O}\end{array}$ $\begin{array}{llllllllllll}\text { E } & \mathrm{E} & \mathrm{S} & \mathrm{E} & \mathrm{X} & \mathrm{E} & \mathrm{N} & \mathrm{S} & \mathrm{S} & \mathrm{R} & \mathrm{R} & \mathrm{E}\end{array}$
$0.1 \times 10=$
$0.8 \times 5=$
$0.2 \times 25=$
$0.3 \times 30=$
$0.3 \times 20=$
$0.7 \times 10=$
$0.2 \times 35=$
$0.1 \times 80=$
$0.2 \times 50=$
$0.2 \times 10=$
$0.3 \times 10=$
$0.1 \times 90=$

## Answers

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

E E V T I
I $N \quad N \quad T \quad G$
E E E


F
0
0
N
V S
S I
E O E


| $N$ | $U$ | $W$ | $T$ | $E$ | $E$ | $E$ | $F$ | $I$ | $E$ | $V$ | $I$ |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
| $O$ | $E$ | $V$ | $T$ | $S$ | $E$ | $V$ | $E$ | $N$ | $E$ | $E$ | $H$ |

$\begin{array}{llllllllllll}\text { I } & \text { E } & \text { E } & \text { I } & \mathrm{N} & \mathrm{N} & \mathrm{E} & \mathrm{I} & \mathrm{N} & \mathrm{E} & \mathrm{S} & \mathrm{O}\end{array}$
$\begin{array}{llllllllllll}\mathrm{E} & \mathrm{E} & \mathrm{S} & \mathrm{E} & \mathrm{X} & \mathrm{E} & \mathrm{N} & \mathrm{S} & \mathrm{S} & \mathrm{R} & \mathrm{R} & \mathrm{E}\end{array}$
$0.1 \times 10=1$
$0.8 \times 5=4$
$0.2 \times 25=5$
$0.3 \times 30=9$
$0.3 \times 20=6$
$0.7 \times 10=7$
$0.2 \times 35=7$
$0.1 \times 80=8$
$0.2 \times 50=10$
$0.2 \times 10=2$
$0.3 \times 10=3$
$0.1 \times 90=9$

