## Missing Numbers in Equations

$6 \times y=54$
$8 \times \mathrm{g}=48$
$y \times 1=7$
$n \times 6=36$
$\mathrm{f} \times 2=10$
$c \times 5=35$
$1 \times \mathrm{a}=7$
$v \times 4=12$
$3 \times f=12$
$2 \times \mathrm{i}=18$
$6 \times s=42$
$5 \times w=20$
$9 \times z=45$
$v \times 7=28$
$5 \times \mathrm{k}=25$
$s \times 8=40$
$\mathrm{r} \times 1=3$
$j \times 7=56$
$7 \times d=14$
$7 \times j=49$
$y \times 2=12$
$w \times 9=18$
$t \times 6=48$
$g \times 4=24$
$7 \times f=49$
$4 \times 0=4$
$e \times 9=27$
$4 \times o=16$
$4 \times \mathrm{k}=12$
$9 \times \mathrm{i}=81$
$p \times 6=30$
$9 \times t=27$
$6 \times 9=54$
$8 \times 6=48$
$7 \times 1=7$
$6 \times 6=36$
$y=9$
$\mathrm{g}=6$
$y=7$
$\mathrm{n}=6$
$5 \times 2=10$
$7 \times 5=35$
$1 \times 7=7$
$3 \times 4=12$
$\mathrm{f}=5$
$\mathrm{c}=7$
$\mathrm{a}=7$
$\mathrm{v}=3$
$3 \times 4=12$
$2 \times 9=18$
$6 \times 7=42$
$5 \times 4=20$
$\mathrm{f}=4$
$\mathrm{i}=9$
$\mathrm{s}=7$
$\mathrm{w}=4$
$9 \times 5=45$
$4 \times 7=28$
$\mathrm{v}=4$
$5 \times 5=25$
$5 \times 8=40$
$\mathrm{k}=5$
$\mathrm{s}=5$
$3 \times 1=3$
$8 \times 7=56$
$7 \times 2=14$
$7 \times 7=49$
$\mathrm{r}=3$
$j=8$
$\mathrm{d}=2$
$\mathrm{j}=7$
$6 \times 2=12$
$2 \times 9=18$
$8 \times 6=48$
$6 \times 4=24$
$y=6$
$\mathrm{w}=2$
$\mathrm{t}=8$
$\mathrm{g}=6$
$7 \times 7=49$
$4 \times 1=4$
$3 \times 9=27$
$4 \times 4=16$
$\mathrm{f}=7$
$\mathrm{o}=1$
$\mathrm{e}=3$
$\mathrm{o}=4$
$4 \times 3=12$
$9 \times 9=81$
$\mathrm{i}=9$
$5 \times 6=30$
$9 \times 3=27$
$\mathrm{k}=3$
$\mathrm{p}=5$
$\mathrm{t}=3$

