$\mathrm{d}+\mathbf{3}=\mathbf{1 0}$
$4+m=5$
$r+3=6$
$3+x=5$
$a+8=10$
$\mathrm{e}+8=15$
$3+\mathbf{n}=12$
$7+x=13$
$x+9=13$
$9+v=18$
$8+i=16$
$\mathbf{n}+7=11$
$9+z=$
$q+3=10$
$k+2=11$
$\mathbf{8}+\mathrm{t}=\mathbf{1 7}$

