

次の連立方程式を解け。ただし $h=1$ とする。

- $z+e+r+o=0$
- $o+n+e=1$
- $t+w+o=2$
- $t+h+r+e+e=3$
- $f+o+u+r=4$
- $f+i+v+e=5$
- $s+i+x=6$
- $s+e+v+e+n=7$
- $e+i+g+h+t=8$
- $n+i+n+e=9$
- $t+e+n=10$
- $e+l+e+v+e+n=11$
- $t+w+e+l+v+e=12$
- $t+h+i+r+t+e+e+n=13$
- $f+o+u+r+t+e+e+n=14$
- $f+i+f+t+e+e+n=15$
- $s+i+x+t+e+e+n=16$
- $s+e+v+e+n+t+e+e+n=17$