Solve
Solve
Solve
Solve
Answers

|  | $\star+6=10$ | $\star=.$ |  | $\star+6=10$ | $\star=\ldots$ |  | $\star+6=10$ | $\star=$ |  | $\star+6=10$ | $\star=$ | (a) $\star=4$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | $8+\boldsymbol{\square}=10$ | $\square=$ |  | $8+\boldsymbol{\square}=10$ | $\boldsymbol{I}=$ |  | $8+\boldsymbol{\square}=10$ | $\square=$ |  | $8+\boldsymbol{\square}=10$ | $\mathbf{I}=$ | (b) $\boldsymbol{\square}=2$ |
|  | $\mathbf{\phi}+5=10$ | $\boldsymbol{\phi}=.$ |  | $+5=10$ | $\boldsymbol{\phi}=$ |  | $\boldsymbol{\uparrow}+5=10$ | $\boldsymbol{\phi}=$ |  | $\boldsymbol{\phi}+5=10$ | $\boldsymbol{\phi}=$ | (c) $\boldsymbol{\phi}=5$ |
| (d) | $3+=10$ | $\forall=$ |  | $3+=10$ | $\diamond=$ |  | $3+=10$ | $\bullet=$ |  | $3+=10$ | $\text { - }=$ | (d) $=7$ |
| (e) | $\bigcirc+9=10$ | $\odot=. .$ |  | $\bigcirc+9=10$ | $\rho=\ldots$ |  | $\bigcirc+9=10$ | $\rho=$ |  | $\bigcirc+9=10$ | $\odot=$ | (e) $\circlearrowleft=1$ |
|  | $4+\boldsymbol{\Delta}=10$ | $\mathbf{\Delta}=\ldots$ |  | $4+\boldsymbol{\Delta}=10$ | $\mathbf{\Delta}=\ldots$ |  | $4+\boldsymbol{\Delta}=10$ | $\mathbf{\Delta}=$ |  | $4+\boldsymbol{\Delta}=10$ | $\mathbf{\Delta}=$ | (f) $\mathbf{\Delta}=6$ |

