

Calcule el valor  $M$  y dé como respuesta la suma de sus cifras.

$$M = (6666666666)^2$$

- |        |        |
|--------|--------|
| A) 90  | B) 120 |
| D) 100 | c) 110 |

Calcule la suma de cifras del resultado.

$$A = \underbrace{555\dots555}_{\substack{\text{cifras} \\ 50}} \times \underbrace{999\dots999}_{\substack{\text{cifras} \\ 50}}$$

- a) 10
- b) 45
- c) 450
- d) 900