

- a. Pensa un numero.
- b. Moltipicalo per 2.
- c. Aggiungi 12.
- d. Dividi per 2.
- e. Sottrai il numero che hai pensato.

Il risultato è 6.

Segui i passaggi usando il numero 3	Segui i passaggi usando il numero 17
<ul style="list-style-type: none"> a. Penso 3 b. $2 \times 3 = 6$ c. $6 + 12 = \dots$ d. e. 	<ul style="list-style-type: none"> a. Penso 17 b. $2 \times 17 = \dots\dots\dots$ c. $\dots + 12 = \dots$ d. e.

Come mai il risultato è **sempre** 6, a prescindere dal numero di partenza?

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....