

- a. Pensa un numero.
- b. Moltiplicalo 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"> <li>a. Penso 3</li> <li>b. <math>2 \times 3 = 6</math></li> <li>c. <math>6 + 12 = \dots</math></li> <li>d. ....</li> <li>e. ....</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>a. Penso 17</li> <li>b. <math>2 \times 17 = \dots\dots\dots</math></li> <li>c. <math>\dots + 12 = \dots</math></li> <li>d. ....</li> <li>e. ....</li> </ul>

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

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....