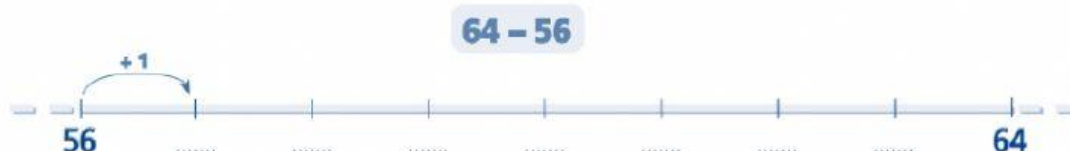


## CALCOLI PIÙ VELOCI

### A. Completa l'esempio.

- Cerca il numero che da 56 ti fa arrivare a 64, cioè il complementare.



- Trova il complementare e calcola. Aiutati con la linea dei numeri.

$55 - 42 = \dots\dots\dots$

$78 - 69 = \dots\dots\dots$

$85 - 73 = \dots\dots\dots$

$97 - 86 = \dots\dots\dots$

$63 - 59 = \dots\dots\dots$

$45 - 33 = \dots\dots\dots$

### B. Usa la linea dei numeri e trova il numero che manca.

A ogni tacca lunga corrisponde un centinaio e a ogni lineetta corrisponde una decina.



$500 - \dots\dots\dots = 400$

$820 - \dots\dots\dots = 700$

$380 - \dots\dots\dots = 200$

$790 - \dots\dots\dots = 600$

$660 - \dots\dots\dots = 500$

$870 - \dots\dots\dots = 800$

### C. Calcola a mente. Segui l'esempio.

$32 - 9 = 32 - 10 = 22 + 1 = 23$

$59 - 11 = 59 - 10 = 49 - 1 = 48$

$71 - 9 = \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$

$83 - 9 = \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$

$76 - 11 = \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$

$85 - 11 = \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$

$64 - 9 = \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$

$95 - 9 = \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$

$58 - 11 = \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$

$99 - 11 = \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$

**Imparo a...** applicare strategie mentali per eseguire sottrazioni a mente.