



$$A = 6 \cdot s^2$$

## La terminologia delle operazioni

### Addizione

$$27 + 14 = 41$$

**addendo**   più   **addendo** = **somma**

### Sottrazione

$$35 - 14 = 21$$

**minuendo**   meno   **sottraendo** = **differenza**

### Moltiplicazione

$$8 \cdot 4 = 32$$

**fattore**   per   **fattore** = **prodotto**

### Divisione

$$28 : 7 = 4$$

**dividendo**   diviso   **divisore** = **quoto** (se il resto è 0)  
**dividendo**   diviso   **divisore** = **quoziente**

### Potenza

$$2^3$$

← **esponente**  
 ← **base**

(si legge "due elevato a tre")

In questo caso il numero 2 è la **base**,  
 il numero tre l'**esponente**