

I numeri e i simboli che formano un'addizione hanno dei nomi ben precisi.

È importante impararli e ricordarli.

$$\begin{array}{ccccccc} & \square & & \square & & \square & \\ 5 & + & 4 & + & 3 & = & 12 \\ \downarrow & & \downarrow & & \downarrow & & \downarrow \end{array}$$

Four empty rounded rectangular boxes for labeling the parts of the equation.

[www.sansaldero.it](http://www.sansaldero.it)

I numeri e i simboli che formano un'addizione hanno dei nomi ben precisi.

È importante impararli e ricordarli.

$$\begin{array}{ccccccc} & \square & & \square & & \square & \\ 5 & + & 4 & + & 3 & = & 12 \\ \downarrow & & \downarrow & & \downarrow & & \downarrow \end{array}$$

Four empty rounded rectangular boxes for labeling the parts of the equation.

[www.sansaldero.it](http://www.sansaldero.it)

I numeri e i simboli che formano un'addizione hanno dei nomi ben precisi.

È importante impararli e ricordarli.

$$\begin{array}{ccccccc} & \square & & \square & & \square & \\ 5 & + & 4 & + & 3 & = & 12 \\ \downarrow & & \downarrow & & \downarrow & & \downarrow \end{array}$$

Four empty rounded rectangular boxes for labeling the parts of the equation.

[www.sansaldero.it](http://www.sansaldero.it)