

## Addizioni e Sottrazioni sull'Abaco e in Colonna

### Scheda 1: ABACO

Come potreste eseguire il calcolo  $47 + 14 = \dots\dots$  con l'abaco?

Puoi aiutarti usando le cannuce e posizionando i fascetti sotto alla colonna delle decine e le cannuce sparse sotto a quella delle unità (o nelle scatole trasparenti con le etichette "da" e "u").

.....

.....

.....

.....

.....

Come potreste eseguire il calcolo  $36 - 8 = \dots\dots$  con l'abaco? Puoi aiutarti usando le cannuce e posizionando i fascetti sotto alla colonna delle decine e le cannuce sparse sotto a quella delle unità (o nelle scatole trasparenti con queste etichette).

.....

.....

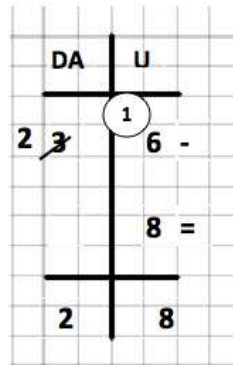
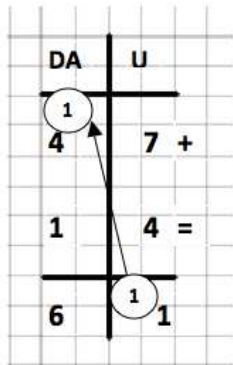
.....

.....

.....

## Scheda 2: CALCOLO IN COLONNA

Ora spiega come queste figure possono rappresentare i calcoli che hai appena fatto con le cannucce e con l'abaco.



.....

.....

.....

.....

.....

Usa questa rappresentazione dell'abaco e questa griglia per rappresentare il calcolo  $17 + 15 = \dots$

Se vuoi, usa ancora le cannucce posizionando i fascetti sotto la colonna delle decine e le cannucce sparse sotto la colonna delle unità (o nelle scatole trasparenti con queste etichette).

