

# SOTTRAZIONI IN COLONNA

 Esegui le sottrazioni in colonna, come nell'esempio.

ESEMPIO

h	da	u	
8	7	-	
4	3	=	
4	4		

h	da	u	
3	5	8	-
2	3	1	=

h	da	u	
4	5	3	-
	3	2	=

**RICORDA!**

Sottrai le unità dalle unità, le decine dalle decine, le centinaia dalle centinaia.

 Esegui le sottrazioni in colonna con le migliaia, come nell'esempio.


ESEMPIO

k	h	da	u	
7	4	4	8	-
2	3	1	7	=
5	1	3	1	

k	h	da	u	
6	1	1	8	-
6	0	1	4	=

k	h	da	u	
4	2	2	1	-
3	0	1	1	=

k	h	da	u	
8	6	4	9	-
2	6	0	5	=

 Osserva ed esegui le sottrazioni: se una cifra del minuendo è minore di quella del sottraendo fai un cambio. Segui l'esempio.

ESEMPIO

h	da	u	
<sup>3</sup> 4 <sup>1</sup>	6	-	
2	9	=	
1	7		

h	da	u	
3	4	7	-
1	3	9	=

h	da	u	
6	4	8	-
	5	6	=

h	da	u	
6	3	1	-
3	2	4	=

h	da	u	
9	0	4	-
6	3	2	=

 Esegui le sottrazioni con il cambio con le migliaia, come nell'esempio.

ESEMPIO

k	h	da	u	
<sup>4</sup> 8 <sup>1</sup> 2 <sup>6</sup> 7 <sup>1</sup>	4	-		
1	3	3	6	=
3	9	3	8	

k	h	da	u	
5	6	6	8	-
3	9	5	7	=

k	h	da	u	
4	9	8	0	-
3	8	9	0	=

k	h	da	u	
4	0	1	1	-
2	8	0	2	=

- **Prerequisito didattico:** sottrazioni in riga, valore posizionale delle cifre.
- **Funzione cognitiva:** riconoscimento e memoria visuo-spaziale, automatismi del calcolo.
- **Obiettivo didattico:** sviluppa automatismi algoritmici.